

تم تحميل وعرض المادة من :



# موقع واجباتي

www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترقي ب مجال التعليم على الإنترت ويستطيع الطالب تصفح حلول الكتب مباشرة لجميع المراحل التعليمية المختلفة



حمل التطبيق من هنا



قررت وزارة التعليم تدريس  
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

# الرياضيات

الصف الثاني الابتدائي

الفصل الدراسي الثاني



قام بالتأليف والمراجعة  
فريق من المتخصصين

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر  
وزارة التعليم

الرياضيات الصف الثاني الابتدائي : (الفصل الدراسي الثاني) كتاب الطالب . /  
وزارة التعليم. الرياض ، ١٤٣٧ هـ .  
١١٤ ص : ٢٦٥، ٥ سـ  
ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٢١٧-٨

١ - الرياضيات - كتب دراسية ٢ - التعليم الابتدائي السعودية -  
كتب دراسية. أ - العنوان

١٤٤٣/١٠٨٩٧

٣٧٢, ٧ ديوبي

رقم الإيداع : ١٤٤٣/١٠٨٩٧

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٢١٧-٨



حول الغلاف

تدرس في هذا الصف أنماط الأشكال والأعداد .  
ما نمط الأشكال والألوان الذي تراه على السمسكة ؟

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

[www.moe.gov.sa](http://www.moe.gov.sa)

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



[ien.edu.sa](http://ien.edu.sa)

أعزاءنا المعلمين والمعلمات، والطلاب والطالبات، وأولياء الأمور، وكل مهتم بال التربية والتعليم:  
يسعدنا تواصلكم؛ لتطوير الكتاب المدرسي، ومقترحاتكم محل اهتمامنا.



[fb.ien.edu.sa](http://fb.ien.edu.sa)



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

# المقدمة

الحمد لله والصلوة والسلام على نبينا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين، وبعد:

تعد مادة الرياضيات من المواد الدراسية الأساسية التي تهيئة للطالب فرص اكتساب مستويات علية من الكفايات التعليمية، مما يتيح له تنمية قدرته على التفكير وحل المشكلات، ويساعده على التعامل مع مواقف الحياة وتلبية متطلباتها.

ومن منطلق الاهتمام الذي توليه حكومة خادم الحرمين الشريفين بتنمية الموارد البشرية، وعيًا بأهمية دورها في تحقيق التنمية الشاملة، كان توجه وزارة التعليم نحو تطوير المناهج الدراسية وفي مقدمتها مناهج الرياضيات، بدءاً من المرحلة الابتدائية، سعياً للارتقاء بمخرجات التعليم لدى الطلاب، والوصول بهم إلى مصاف أقرانهم في الدول المتقدمة.

وتتميز هذه الكتب بأنها تتناول المادة بأساليب حديثة، تتوافر فيها عناصر الجذب والتشويق، التي تجعل الطالب يقبل على تعلمها ويتفاعل معها، من خلال ما تقدمه من تدريبات وأنشطة متنوعة. كما تؤكد هذه الكتب على جوانب مهمة في تعليم الرياضيات وتعلمها، تتمثل فيما يأتي:

- الترابط الوثيق بين محتوى الرياضيات وبين المواقف والمشكلات الحياتية.
- تنوع طرائق عرض المحتوى بصورة جذابة مشوقة.
- إبراز دور المتعلم في عمليات التعليم والتعلم.
- الاهتمام بالمهارات الرياضية، والتي تعمل على ترابط المحتوى الرياضي وتجعل منه كلاً متكاملًا، ومن بينها: مهارات التواصل الرياضي، ومهارات الحس الرياضي، ومهارات جمع البيانات وتنظيمها وتفسيرها، ومهارات التفكير العليا.
- الاهتمام بتنفيذ خطوات أسلوب حل المشكلات، وتوظيف استراتيجياته المختلفة في كيفية التفكير في المشكلات الرياضية والحياتية وحلها.
- الاهتمام بتوظيف التقنية في المواقف الرياضية المختلفة.
- الاهتمام بتوظيف أساليب متنوعة في تقويم الطلاب بما يتناسب مع الفروق الفردية بينهم.

هذه الكتب سوف توفر للمعلم مجموعة متكاملة من المواد التعليمية المتنوعة التي تراعي الفروق الفردية بين الطلاب، بالإضافة إلى البرمجيات والموقع التعليمية، التي توفر للطالب فرصة توظيف التقنيات الحديثة والتواصل المبني على الممارسة، مما يؤكد دوره في عملية التعليم والتعلم.

ونحن إذ نقدم هذه الكتب لأعزائنا الطلاب، لنأمل أن تستحوذ على اهتمامهم، وتلبي متطلباتهم، وتجعل تعلمهم لهذه المادة أكثر متعة وفائدة.

والله ولي التوفيق

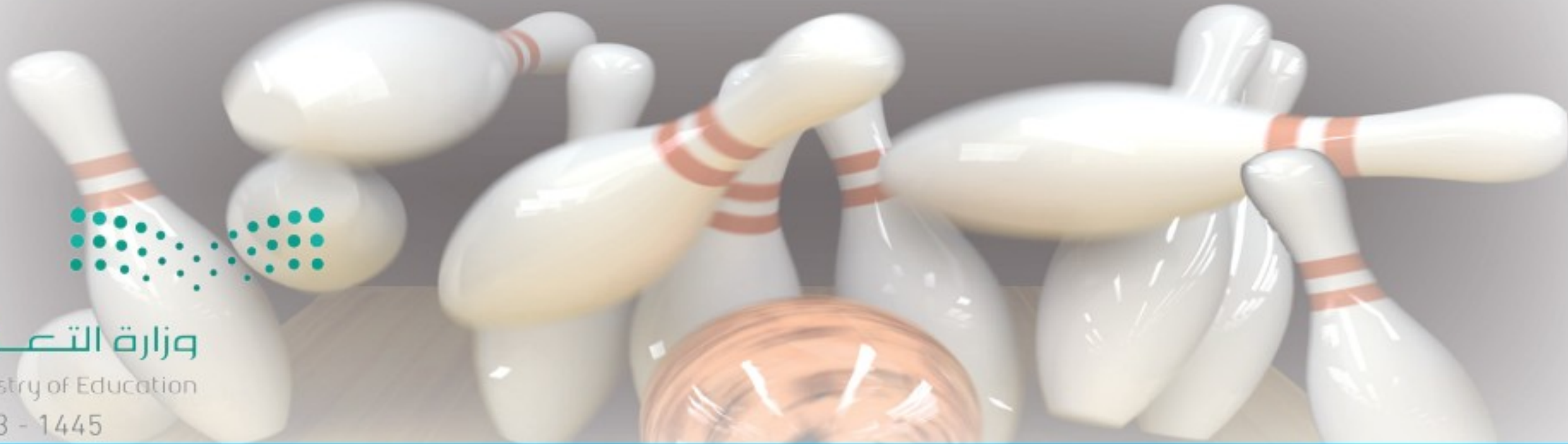


## ٦ طرح الأعداد المكونة من رقمين

٣٧ .....	التهيئة .....
٣٨ .....	١ طرح العشرات .....
٤٠ .....	٢ الطرح بالعد التنازلي .....
٤٢ .....	٣ الطرح بدون إعادة التجميع .....
٤٤ .....	٤ الطرح بإعادة التجميع .....
٤٦ .....	<b>٥ أحل المسألة</b> أكتب جملة عددية .....
٤٨ .....	اختبار منتصف الفصل .....
٤٩ .....	مراجعة تراكمية .....
٥٠ .....	٦ طرح عدد مكون من رقم واحد من عدد مكون من رقمين .....
٥٢ .....	٧ طرح عددين كل منها مكون من رقمين .....
٥٤ .....	٨ التحقق من صحة ناتج الطرح .....
٥٦ .....	٩ تقدير ناتج الطرح .....
٥٨ .....	اختبار الفصل .....
٦٠ .....	الاختبار التراكمي .....

## ٥ جمع الأعداد المكونة من رقمين

٩ .....	التهيئة .....
١٠ .....	١ جمع العشرات .....
١٢ .....	٢ الجمع بالعد التصاعدي .....
١٤ .....	<b>٣ أحل المسألة</b> أحل عكسياً .....
١٦ .....	٤ جمع عدد من رقمين إلى عدد من رقم واحد أو رقمين .....
١٨ .....	٥ الجمع بإعادة التجميع .....
٢٠ .....	اختبار منتصف الفصل .....
٢١ .....	مراجعة تراكمية .....
٢٢ .....	٦ جمع عدد من رقمين إلى عدد من رقم واحد بإعادة التجميع .....
٢٤ .....	٧ جمع عددين مكونين من رقمين بإعادة التجميع .....
٢٦ .....	٨ تقدير ناتج الجمع .....
٢٨ .....	٩ جمع ثلاثة أعداد كل منها مكون من رقمين .....
٣٠ .....	<b>١٠ استقصاء حل المسألة</b> اختيار خطة مناسبة اختبار الفصل .....
٣٢ .....	الاختبار التراكمي .....
٣٤ .....	



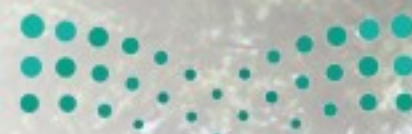
# الفهرس

## ٨ الكسور

٩٣	التهيئة .....
٩٤	١ كسور الوحدة .....
٩٦	٢ الكسور الدالة على أكثر من جزء .....
٩٨	٣ <b>أحل المسألة</b> أرسم صورة .....
١٠٠	٤ الكسور المساوية للواحد .....
١٠٢	اختبار منتصف الفصل .....
١٠٣	مراجعة تراكمية .....
١٠٤	٥ مقارنة الكسور .....
١٠٦	٦ الكسور كأجزاء من مجموعة .....
١٠٨	٧ <b>استقصاء حل المسألة</b> .....
١١٠	اختبار الفصل .....
١١٢	الاختبار التراكمي .....

## ٧ القياس: النقود والزمن

٦٣	التهيئة .....
٦٤	١ النقود (ريال، ريالان، ٥ ريالات، ١٠ ريالات، ٥٠ ريالاً) .....
٦٦	٢ عد النقود .....
٦٨	٣ النقود (١٠٠ ريال) .....
٧٠	٤ ترتيب الأعمال اليومية .....
٧٢	٥ الوقت بالساعات الكاملة .....
٧٤	اختبار منتصف الفصل .....
٧٥	مراجعة تراكمية .....
٧٦	٦ الوقت بنصف الساعة .....
٧٨	٧ تقدير الزمن .....
٨١	٨ الوقت بربع الساعة .....
٨٣	٩ <b>أحل المسألة</b> أبحث عن نبط .....
٨٥	١٠ الوقت لأقرب ٥ دقائق .....
٨٨	اختبار الفصل .....
٩٠	الاختبار التراكمي .....



# جَمْعُ الْأَعْدَادِ الْمُكَوَّنَةِ مِنْ رَقْمَيْنِ



## أَسْتَكْشِفُ

أَسْتَعْمِلُ الصُّورَةَ؛ لِأَقْدِرُ عَدَدَ مَا يَأْتِي:

١) عَدَدُ الْخَيْوَلِ = ..... تَقْرِيبًا

٢) عَدَدُ الْأَذَانِ = ..... تَقْرِيبًا

٣) عَدَدُ الْأَرْجُلِ = ..... تَقْرِيبًا

## الْمُفَرَّدَاتُ

إِعَادَةُ التَّجْمِيعِ

التَّقْرِيبُ

### نشاط

اطلب إلى طفلك أن يعد الأحذية والحقائب الموجودة في المنزل، ثم يضعها على شكل مجموعات، كل مجموعة تتكون من ١٠ أشياء. ثم أسأله كم مجموعة قد استطاع أن يكون؟ وما عدد ما تبقى منها؟



### أسرتي العزيزة



أبْدأُ الْيَوْمَ دَارْسَةَ الْفَصْلِ الْخَامِسِ،  
وَسَأَتَعَلَّمُ فِيهِ جَمْعَ أَعْدَادٍ كُلَّ مِنْهَا مَكَوْنٌ مِنْ  
رَقْمَيْنِ، وَهَذَا نَشَاطٌ يُمْكِنُ أَنْ نَنْفَذَهُ مَعًا.  
مَعَ وَافِرِ الْحَبْتِ، أَبْنَكُمْ / ابْنَتَكُمْ

## النتهيَّة



رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

أكْمِلُ الفَرَاغَ:

$$\text{آحادٍ ..... عَشَرات} = ٢٦ \quad ٢$$

$$\text{آحادٍ ..... عَشَرات} = ١٨ \quad ١$$

أَجْمَعُ:

$$\begin{array}{r} ١ \\ - ٦ \\ \hline + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣ \\ - ٥ \\ \hline + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣ \\ - ٤ \\ \hline + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢ \\ - ٧ \\ \hline + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٩ \\ - ٦ \\ \hline + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٨ \\ - ٢ \\ \hline + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤ \\ - ٨ \\ \hline + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٩ \\ - ٧ \\ \hline + \end{array}$$

$$\dots = ٣ + ٢ + ٤ \quad ١٢$$

$$\dots = ١ + ٣ + ٣ \quad ١١$$

أَحَوَّطُ الْعَدَدَ الْأَقْرَبَ:

٣٥ أَقْرَبُ إِلَى:

٤٠ أو ٢٠

٨٧ أَقْرَبُ إِلَى:

٩٠ أو ٧٠

١٥ مَعَ أَحْمَدَ ٥ كُرَاتٍ حَمْرَاءَ، وَمَعَ سَامِي ٣ كُرَاتٍ زَرْقاءَ، أَمَّا هَانِي فَمَعَهُ كُرَتَانٍ خَضْرَاوَانِ. كَمْ كُرَةً مَعَ الْجَمِيعِ؟



# جَمْعُ الْعَشَرَاتِ

أَسْتَعِدُ

## فِكْرَةُ الدَّرْسِ

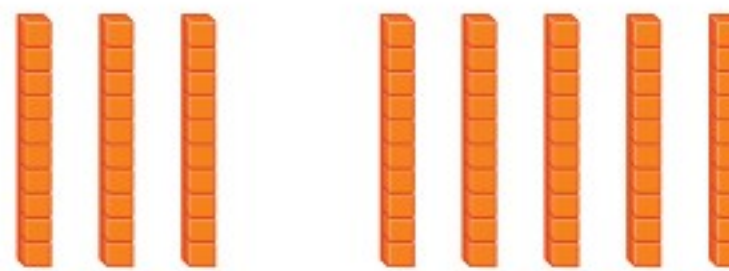
أشْغُلُ حَقَائِقَ الْجَمْعِ  
لِأَجْمَعِ الْعَشَرَاتِ.



حَقَائِقُ الْجَمْعِ تُسَاعِدُنِي عَلَى جَمْعِ الْعَشَرَاتِ.

أَفْكُرُ ٥  
 $\triangle = 3 +$

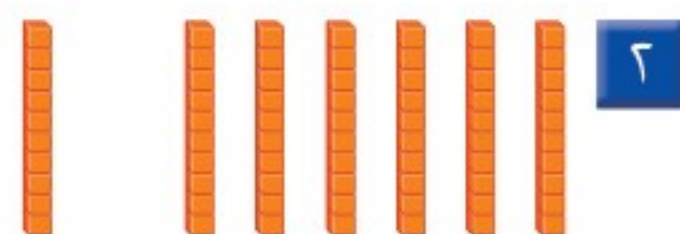
أَجِدُ نَاتِجَ  
 $30 + 50$



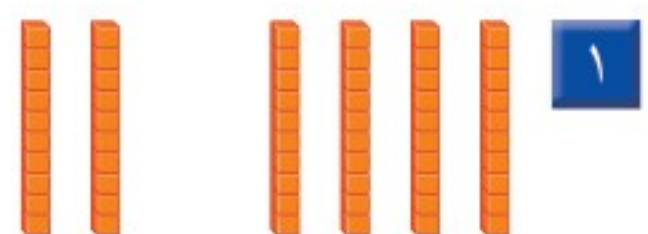
$$\begin{array}{rcl} \triangle & = & 3 \text{ عَشَرَاتٍ} \\ \triangle & = & 30 \end{array} \quad + \quad \begin{array}{rcl} 5 \text{ عَشَرَاتٍ} & = & 50 \end{array}$$

أَتَأْكُدُ

أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ مُسْتَعْمِلاً :



$$\begin{array}{rcl} 6 \text{ عَشَرَاتٍ} & + & 1 \text{ عَشَرَاتٍ} \\ ..... & = & 10 + 60 \end{array}$$



$$\begin{array}{rcl} 4 \text{ عَشَرَاتٍ} & + & 1 \text{ عَشَرَاتٍ} \\ ..... & = & 20 + 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} 3 \text{ عَشَرَاتٍ} & + & 4 \text{ عَشَرَاتٍ} \\ ..... & = & 30 + 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} 3 \text{ عَشَرَاتٍ} & + & 4 \text{ عَشَرَاتٍ} \\ ..... & = & 40 + 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} ..... & = & 20 + 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} ..... & = & 50 + 30 \end{array}$$



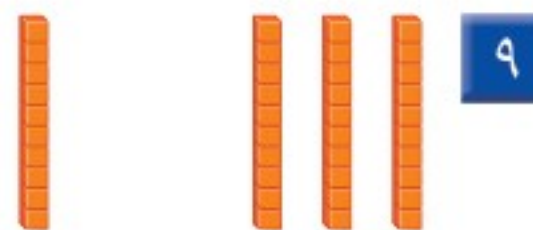
كَيْفَ أَسْتَقِيدُ مِنْ حَقِيقَةِ الْجَمْعِ  $4 + 5$  لِأَعْرِفَ نَاتِجَ  $40$

أَتَهَدَثُ

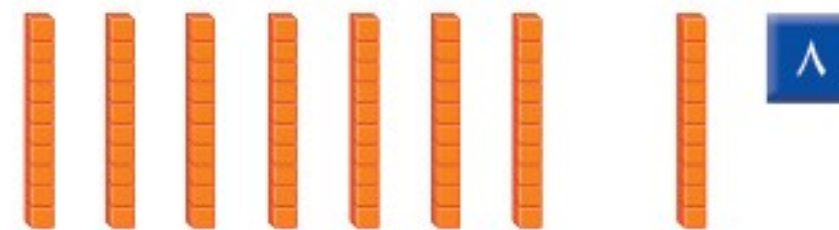
V



أَجِدْ نَاتِجَ الْجَمْعِ مُسْتَعْمِلًا :



$$\begin{array}{r} 3 \text{ عَشَرَاتٍ} + 1 \text{ عَشَرَاتٍ} = \dots \text{ عَشَرَاتٍ} \\ \dots = 10 + 30 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 1 \text{ عَشَرَاتٍ} + 7 \text{ عَشَرَاتٍ} = \dots \text{ عَشَرَاتٍ} \\ \dots = 10 + 70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ عَشَرَاتٍ} + 3 \text{ عَشَرَاتٍ} = \dots \text{ عَشَرَاتٍ} \\ \dots = 30 + 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \text{ عَشَرَاتٍ} + 5 \text{ عَشَرَاتٍ} = \dots \text{ عَشَرَاتٍ} \\ \dots = 50 + 20 \end{array}$$

$$\dots = 40 + 20 \quad 13$$

$$\dots = 10 + 50 \quad 12$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ 20 + \\ \hline 50 \end{array} \quad 17$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ 40 + \\ \hline 90 \end{array} \quad 16$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ 30 + \\ \hline 70 \end{array} \quad 15$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ 40 + \\ \hline 80 \end{array} \quad 14$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ 30 + \\ \hline 60 \end{array} \quad 21$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ 70 + \\ \hline 90 \end{array} \quad 20$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ 10 + \\ \hline 90 \end{array} \quad 19$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ 20 + \\ \hline 70 \end{array} \quad 18$$

### مسائل مهارات التفكير العليا



**الْحِسْنُ الْعَدَدِيُّ:** جَمَعْتُ آمِنَةً ٤٠ جَزَرًا يَوْمَ الْجُمُعَةِ، ثُمَّ جَمَعْتُ ١٠ جَزَرَاتٍ أُخْرَى يَوْمَ السَّبْتِ. كَمْ جَزَرًا جَمَعْتُ آمِنَةً فِي الْيَوْمَيْنِ؟

..... جَزَرًا . ..... = ..... + .....



## أَسْتَعِدُ

## فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَجْمَعُ بِالْعَدْ التَّصَاعُدِيِّ

أَجْدُ نَاتِحَةَ الْجَمْعِ  
أَعْدُ تَصَاعُدِيًّا بِالْعَشَرَاتِ.

$$\underline{30} + \underline{26} = 30 + 26$$

أَفْكُرُ

أَبْدِأُ بِالْعَدَ ٢٦، ثُمَّ أَعْدُ  
تَصَاعُدِيًّا ٥٦، ٤٦، ٣٦



أَجْدُ نَاتِحَةَ الْجَمْعِ  
أَعْدُ تَصَاعُدِيًّا بِالْآحَادِ.

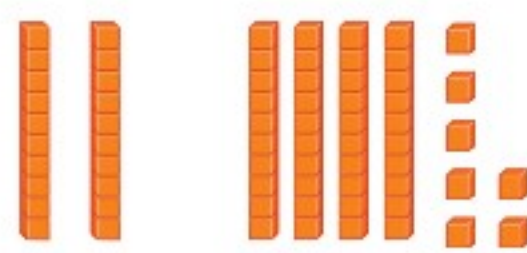
$$\underline{39} = 3 + 26$$

أَفْكُرُ

أَبْدِأُ بِالْعَدَ ٢٦، ثُمَّ أَعْدُ  
تَصَاعُدِيًّا ٢٩، ٢٨، ٢٧

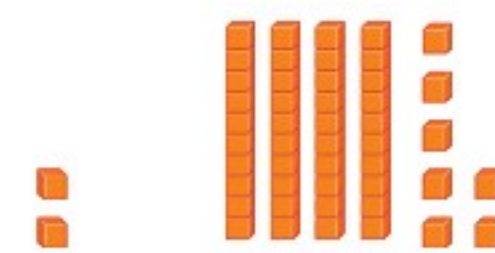
## أَتَأْكُدُ

أَجْمَعُ بِالْعَدِ التَّصَاعُدِيِّ مُسْتَعِمِلًا و :



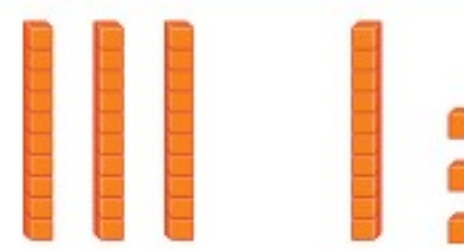
$$\dots = 20 + 47$$

٢



١

$$\underline{29} = 2 + 47$$



٤

$$\dots = 30 + 13$$



٣

$$\dots = 3 + 13$$

$$\dots = 32 + 60$$

٦

$$\dots = 24 + 5$$

٥



كم عَشَرَةً أَعْدُ تَصَاعُدِيًّا لِأَجْمَعِ ٤٠ + ٣٢ ؟ أُوْضِحُ إِجَابَتِي.

## أَتَحَدَثُ

٧



يدويات

## أَتَذَكَّرُ

لِكَيْ أَعْدَّ تَصَاعِدِيًّا بِالْعَشَرَاتِ  
فَإِنَّمَا أُضِيفُ عَشَرَةً فِي كُلِّ مَرَّةٍ.

## أَتَدْرِبُ

أَجْمَعُ بِالْعَدَّ التَّصَاعِدِيِّ مُسْتَعْمِلاً و :

$$\dots = 2 + 12 \quad 10$$

$$\dots = 70 + 12 \quad 9$$

$$\dots = 3 + 66 \quad 8$$

$$\dots = 14 + 3 \quad 13$$

$$\dots = 20 + 53 \quad 12$$

$$\dots = 10 + 25 \quad 11$$

$$\dots = 1 + 32 \quad 16$$

$$\dots = 76 + 20 \quad 15$$

$$\dots = 30 + 66 \quad 14$$

$$\dots = 44 + 40 \quad 19$$

$$\dots = 32 + 3 \quad 18$$

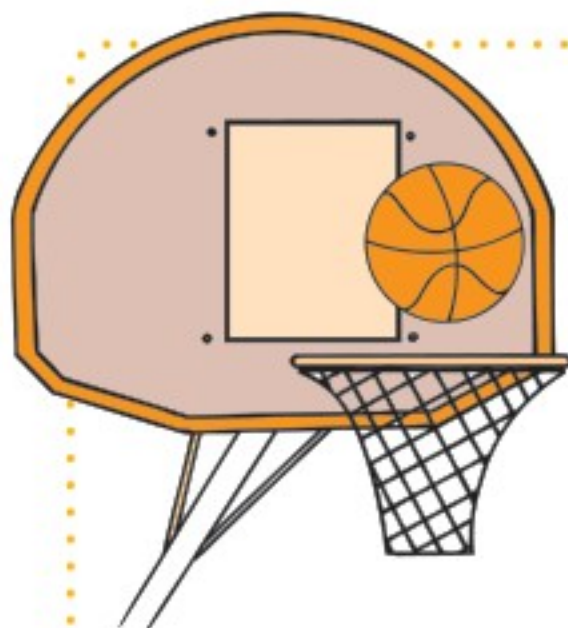
$$\dots = 32 + 30 \quad 17$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ 20 \\ + \end{array} \quad 23$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 88 \\ + \end{array} \quad 22$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 88 \\ + \end{array} \quad 21$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 44 \\ + \end{array} \quad 20$$



## أَخْلُ الْمَسَأَةِ

**الحسُّ العَدَدِيُّ:** سَجَّلَ كُلُّ مِنَ الْفَرِيقِ الأَحْمَرِ وَالْفَرِيقِ الأَخْضَرِ ٢٥ نُقْطَةً لِكُلِّ مِنْهُمَا فِي الشَّوْطِ الْأَوَّلِ مِنْ مُبَارَاهِ كُرَّةِ السَّلَةِ، وَقَبْلَ اِنْتِهَاءِ الشَّوْطِ الْأَوَّلِ سَجَّلَ الْفَرِيقُ الأَحْمَرُ ٣ نِقَاطٍ أُخْرَى. مَا مَجْمُوعُ النِّقَاطِ الَّتِي أَحْرَزَهَا الْفَرِيقُ الأَحْمَرُ؟

أَحْرَزَ الْفَرِيقُ الأَحْمَرُ ..... نُقْطَةً

وَفِي الشَّوْطِ الثَّانِي أَحْرَزَ الْفَرِيقُ الأَخْضَرُ ٣٠ نُقْطَةً أُخْرَى. مَا مَجْمُوعُ النِّقَاطِ الَّتِي

أَحْرَزَ الْفَرِيقُ الأَخْضَرُ ..... نُقْطَةً



### نشاط منزلي

اختر عددًا بين العددين ١٠ ، ٥٠ ، واطلب إلى طفلك أن يعد

تصاعديةً: (واحدًا واحدًا، اثنين اثنين، ثلاثة ثلاثة،

عشرة عشرة، عشرين عشرين، ثلاثين ثلاثين).

## أَحْلُ الْمَسَأَةَ

أَحْلُ عَكْسِيًّا

### فِكْرَةُ الدُّرْسِ

أَحْلُ الْمَسَأَةَ  
عَكْسِيًّا.



مَعَ إِبْرَاهِيمَ مَجْمُوعَةٌ مِنَ الْكُتُبِ الْعِلْمِيَّةِ. إِذَا  
أُعْطَى ٣ مِنْهَا لِأَخْتِهِ هَنَاءَ، ثُمَّ أُعْطَى كِتَابَيْنِ  
مِنْهَا لِأَخِيهِ بَنْدَرٍ، وَبَقِيَ مَعَهُ ٤ كِتَابًا،  
فَكَمْ كِتَابًا كَانَ مَعَ إِبْرَاهِيمَ فِي الْبِدَائِيَّةِ؟

### أَفْقَمُ

مَا مُعْطَيَاتُ الْمَسَأَةِ؟ أَضَعُ خَطًّا تَحْتَهَا.

مَا الْمَطْلُوبُ فِي الْمَسَأَةِ؟ أُحَوِّطُهُ.

### أَخْطُطُ

كَيْفَ سَأَحْلُ الْمَسَأَةَ؟

### أَحْلُ

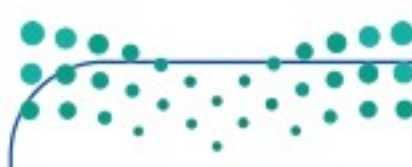
أَحْلُ بِاتِّجَاهِ عَكْسِيٍّ.

أَبْدِأْ بِعَدَدِ الْكُتُبِ الَّتِي بَقِيَتْ مَعَ إِبْرَاهِيمَ، ثُمَّ أَجْمَعُ إِلَيْهَا عَدَدَ الْكُتُبِ الَّتِي وَزَّعَهَا.

كَانَ مَعَ إِبْرَاهِيمَ ..... كِتَابًا.

### أَتَحَقَّقُ

أَعُودُ وَأَتَحَقَّقُ. هَلْ إِجَابَتِي مَعْقُولَةً؟



أَنْذِرْ  
أَفْهَمْ  
أَخْطُطْ  
أَخْلُ  
أَتَحْقِّقْ

## أَحَاوَلْ

### أَحْلُ الْمَسَأَلَةَ عَكْسِيًّا



..... نَظَارَةً

- ١ وَزَّعَ الْمُعَلِّمُ عَلَى طَلَابِهِ ٢٣ نَظَارَةً لِلسِّبَاحَةِ، وَبَقِيَ مَعَهُ ١٠ نَظَارَاتٍ. كَمْ نَظَارَةً كَانَتْ مَعَهُ قَبْلَ التَّوزِيعِ؟



..... وَرْدَةً

- ٢ أَعْطَتْ خُلُودُ أَخَاهَا خَالِدًا ٥ وَرْدَاتٍ، ثُمَّ أَعْطَتْ ٣ وَرْدَاتٍ لِأُخْتِهَا هُدَى، فَبَقِيَ مَعَهَا ٥ وَرْدَاتٍ فَقَطْ. كَمْ وَرْدَةً كَانَتْ مَعَ خُلُودَ فِي الْبِدايَةِ؟

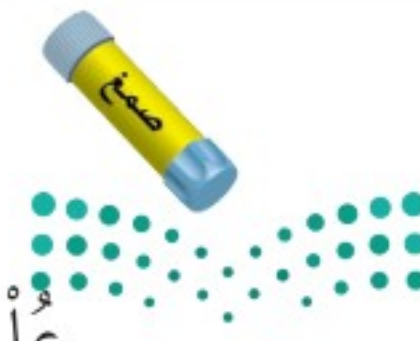
## أَتَدْرِبُ

### أَحْلُ الْمَسَأَلَةَ عَكْسِيًّا.



..... بَالُونًا

- ٣ بِمُنَاسَبَةِ الْيَوْمِ الْوَطَنِيِّ عَلَقَ الطُّلَابُ فِي غُرْفَةِ الْفَصْلِ ٢٠ بَالُونًا أَخْضَرًا، وَ ٢٢ بَالُونًا أَبْيَضًا، وَبَقِيَ عَلَى الْأَرْضِ ٤ بَالُونَاتٍ أُخْرَى. مَا مَجْمُوعُ الْبَالُونَاتِ الَّتِي أَخْضَرَهَا الطُّلَابُ إِلَى غُرْفَةِ الْفَصْلِ؟



..... مَذَارِعَةِ التَّعْلِيمِ

Ministry of Education

الدرس ٣-٥ : أَحْلُ الْمَسَأَلَةَ: أَحْلُ عَكْسِيًّا ١٤٥ - ٢٠٢٥

## نشاط منزلي

اطلب إلى طفلك أن يشرح الطريقة التي استعملها في حل السؤال الرابع.

أَسْتَعِدُ

### فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَجْمَعْ عَدَدًا مُكَوَّنًا  
مِنْ رَقْمَيْنِ مَعَ عَدَدٍ  
مُكَوَّنٍ مِنْ رَقْمٍ وَاحِدٍ،  
أَوْ رَقْمَيْنِ.

عَشَرَاتٌ	آحَادُ
١	٥
٢	٤
	+

الْخُطُوَّةُ ١

أَكْتُبُ الْعَدَدَيْنِ

أَجِدُّ نَاتِجَ الْجَمْعِ  $٢٤ + ١٥$

عَشَرَاتٌ	آحَادُ
١	٥
٢	٤
	+

الْخُطُوَّةُ ٢

أَجْمَعُ الْآحَادَ

عَشَرَاتٌ	آحَادُ
	٣
	٣
	٣

$$\text{٢٤} + \text{١٥} = \text{٣٩}$$

عَشَرَاتٌ	آحَادُ
١	٥
٢	٤
٣	٩

الْخُطُوَّةُ ٣

أَجْمَعُ الْعَشَرَاتِ

أَتَأَكَّدُ

أَجِدُّ نَاتِجَ الْجَمْعِ مُسْتَعْمِلًا :  و 

عَشَرَاتٌ	آحَادُ
٣	٦
١	٣
	+

٣

عَشَرَاتٌ	آحَادُ
١	١
٣	٦
	+

٢

عَشَرَاتٌ	آحَادُ
١	٣
٤	
	+

١



كَيْفَ أَجْمَعُ عَدَدَيْنِ كُلُّ مِنْهُمَا مُكَوَّنٌ مِنْ رَقْمَيْنِ؟

أَتَحَدَّثُ

٤





يدويات



أَنْذِرْ  
أَبْدُ دَائِمًا مِنَ اليمِينِ

أَتَدْرِبُ

أَجِدُّ نَاتِجَ الْجَمْعِ مُسْتَعْمِلًا

: و

عَشَرَاتٌ	آحَادُ
٤	٤
٤	٤
	+

٧

عَشَرَاتٌ	آحَادُ
٤	٢
٢	٢
	+

٦

عَشَرَاتٌ	آحَادُ
٢	٢
٣	٣
	+

٥

عَشَرَاتٌ	آحَادُ
١	٨
٦	١
	+

١٠

عَشَرَاتٌ	آحَادُ
٦	٢
١	٤
	+

٩

عَشَرَاتٌ	آحَادُ
٥	٢
٦	٦
	+

٨

عَشَرَاتٌ	آحَادُ
٨	٢
٤	٤
	+

١٣

عَشَرَاتٌ	آحَادُ
٣	٥
١	٤
	+

١٢

عَشَرَاتٌ	آحَادُ
١	٤
٢	٣
	+

١١

### مسائل مهارات التفكير العليا

١٤ أكتشف الخطأ وأصحيه: جمعت

رقمية  $٢٣ + ٦$  كما هو في الجدول

المجاور. أجد خطأ رقمية، ثم أصحيه:

عَشَرَاتٌ	آحَادُ
	+

عَشَرَاتٌ	آحَادُ
٢	٣
٦	
٨	٣
	+



## أَسْتَعِدُ

## فِكْرَةُ الدَّرْسِ

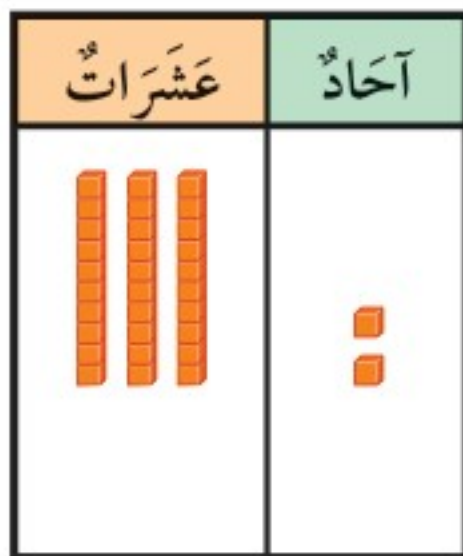
أَجِدُّ نَاتِجَ الْجَمْعِ  
بِإِعَادَةِ التَّجْمِيعِ.

## الْمُفَرَّدَاتُ

## إِعَادَةُ التَّجْمِيعِ

## الخطوة ٣

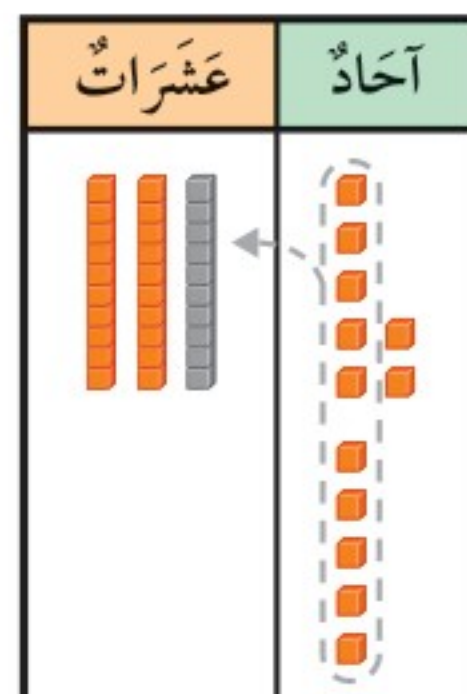
أَكْتُبُ عَدَدَ الْأَحَادِ  
وَالْعَشَرَاتِ.



آحَادٌ + عَشَرَاتٍ  
 $5 + 27 = 32$

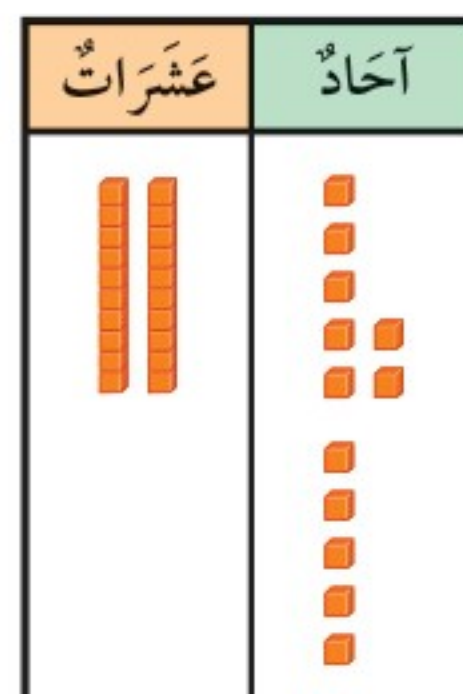
## الخطوة ٤

إِذَا كَانَ عَدْدُ الْأَحَادِ عَشَرَةً  
أَوْ أَكْثَرَ، أُعِيدُ تَجْمِيعَ عَشَرَةٍ  
آحَادٍ إِلَى عَشَرَةٍ وَاحِدَةٍ.

أَجِدُّ نَاتِجَ الْجَمْعِ  
 $5 + 27$ 

## الخطوة ١

أَسْتَعْمِلُ  
وَ لِأَمْثِلُ الْعَدَدَ ٢٧  
وَالْعَدَدَ ٥.



## أَتَأَكُّدُ

أَجِدُّ نَاتِجَ الْجَمْعِ مُسْتَعْمِلاً : وَ

أَكْتُبُ نَاتِجَ الْجَمْعِ	هُلْ هُنَاكَ ضَرُورَةٌ لِإِعَادَةِ التَّجْمِيعِ؟ (أَحْوَطُ الإِجَابَةِ)	أَجْمَعُ الْأَحَادِ، وَأَجْمَعُ الْعَشَرَاتِ	
نعم	لا	آحَادٍ ..... عَشَرَاتٍ ..... أَحَادٍ ..... عَشَرَاتٍ .....	$8 + 15$ ١
نعم	لا	آحَادٍ ..... عَشَرَاتٍ ..... أَحَادٍ ..... عَشَرَاتٍ .....	$6 + 23$ ٢



مَتَى أَحْتَاجُ إِلَى إِعَادَةِ التَّجْمِيعِ؟

أَتَحَدَّثُ

٣



## أَنْذَرْتُ

١٠ آحادٍ تساوي عَشَرَةً وَاحِدَةً

## أَتَدَرَّبُ

أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ مُسْتَعْمِلًا

أَكْتُبْ نَاتِجَ الْجَمْعِ	هُلْ هُنَاكَ ضَرُورَةٌ لِإِعَادَةِ التَّجْمِيعِ؟ (أَحْوَطُ الإِجَابَةِ)	أَجْمَعُ الْأَحَادِ، وَأَجْمَعُ الْعَشَرَاتِ	
	لا	نَعَمْ آحَادٍ عَشَرَاتٍ	٤ + ٧٦ ٤
	لا	نَعَمْ آحَادٍ عَشَرَاتٍ	٦ + ٣٢ ٥
	لا	نَعَمْ آحَادًا عَشَرَاتٍ	٥ + ٥٩ ٦
	لا	نَعَمْ آحَادًا عَشَرَاتٍ	٩ + ١٣ ٧
	لا	نَعَمْ آحَادٍ عَشَرَاتٍ	٨ + ٣١ ٨
	لا	نَعَمْ آحَادًا عَشَرَاتٍ	٦ + ٢٥ ٩

إِذَا أَضَفْتُ ٨ إِلَى ٣٨، فَهَلْ يَكُونُ نَاتِجُ الْجَمْعِ أَصْغَرَ مِنْ ٤٠ أَمْ أَكْبَرَ؟ أَوْ صَحُّ إِجَابَتِي.



١٠





## أَجِدُّ نَاتِيجَ الْجَمْعِ :

$$1 \text{ عَشَرَاتٍ} + 2 \text{ عَشَرَاتٍ} = ..... \text{ عَشَرَاتٍ} \quad 1 \\ ..... = ٧٠ + ١٠ \qquad \qquad ..... = ٢٠ + ٤٠$$

## أَجْمَعُ بِالْعُدُّ التَّصَاعِدِيِّ :

..... = ٣٠ + ١	٤	..... = ٣ + ٤٦	٣
..... = ٥ + ٥٤	٦	..... = ٢ + ١٦	٥
..... = ٤٠ + ٤٥	٨	..... = ٣٠ + ١١	٧

## أَجِدُّ نَاتِيجَ الْجَمْعِ مُسْتَعْمِلًا وَ :

أَكْتُبْ نَاتِيجَ الْجَمْعِ	هُنَاكَ ضَرُورَةٌ لِإِعَادَةِ التَّجْمِيعِ؟ (أُحْوِطُ الْإِجَابَةَ)	أَجْمَعُ الْأَحَادِ، وَأَجْمَعُ الْعَشَرَاتِ	
	لا	نَعَمٌ	..... عَشَرَاتٍ ..... آحَادٍ ..... ٥ + ٣٣
	لا	نَعَمٌ	..... عَشَرَاتٍ ..... آحَادٍ ..... ٦ + ٤٩
	لا	نَعَمٌ	..... عَشَرَاتٍ ..... آحَادٍ ..... ٢٥ + ٣٤
	لا	نَعَمٌ	..... عَشَرَاتٍ ..... آحَادٍ ..... ٨ + ٧٢

١٣ قرأت زينب قصة في ٧ أيام، إذا كانت تقرأ كل يوم ١٠ صفحات، فكم عدد صفحات القصة؟

صفحة التعليم



أمثل بالأعمدة البيانات في جدول الإشارات أدناه ثم أجيب عن السؤالين ١ ، ٢ :

أفراد الأسرة				
الذكور				
الإناث				
٠	١	٢	٣	٤
عدد الأفراد				

الإشارات	أفراد الأسرة
٣	الذكور
٢	الإناث

١ أكتب جملة عدديّة تمثل مجموع أفراد الأسرة.

$$\underline{\quad} \text{ فرداً } = \underline{\quad} \bigcirc \underline{\quad}$$

٢ أكتب جملة عدديّة تمثل كم يزيد عدد الذكور على عدد الإناث.

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \bigcirc \underline{\quad}$$

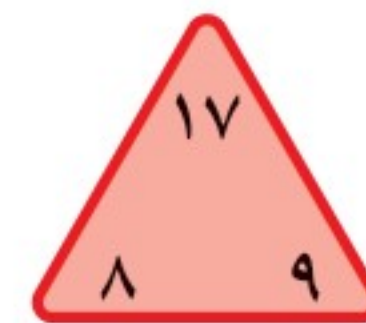
أكمل الحقائق المترابطة الآتية:

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} - \underline{\quad}$$

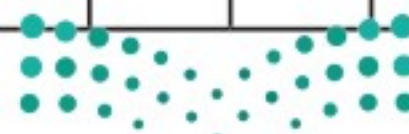
$$\underline{\quad} = \underline{\quad} - \underline{\quad}$$



٣

٤ يبيّن الجدول المجاور مقدار ما يوفّره أحمد، إذا استمر بهذه النّمط في التّوفير، فكم سيوفّر في اليوم الخامس؟ ..... ريالات

اليوم					مقدار التّوفير (بالريال)
٥	٤	٣	٢	١	
	٨	٦	٤	٢	



# جَمْعُ عَدَدٍ مِنْ رَقْمَيْنِ إِلَى عَدَدٍ مِنْ رَقْمٍ وَاحِدٍ بِإِعَادَةِ التَّجْمِيعِ



رابط الدرس الرقمي  
www.ien.edu.sa

أَسْتَعِدُ

## فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَجْمَعْ عَدَدًا  
مُكَوَّنًا مِنْ  
رَقْمٍ وَاحِدٍ إِلَى  
عَدَدٍ مُكَوَّنٍ مِنْ  
رَقْمَيْنِ مَعَ إِعَادَةِ  
التَّجْمِيعِ.

أَجِدُّ نَاتِجَ الْجَمْعِ  $5 + 17$

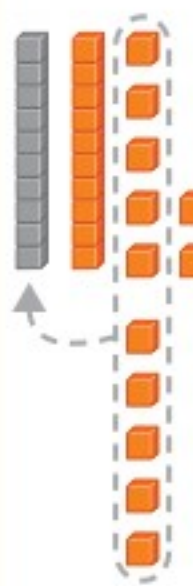
الْخُطْوَةُ ٣

أَجْمَعْ العَشَرَاتِ  
 $2 = 1 + 1$

آحَادُ	عَشَرَاتٌ
١	٧
٥	+
٢	٩

الْخُطْوَةُ ٢

أُعِيدُ التَّجْمِيعَ عِنْدَ الْبَرُورَةِ، ثُمَّ  
أَكْتُبُ الْمُجْمُوعَ.



آحَادُ	عَشَرَاتٌ
١	٧
٥	+
٧	

الْخُطْوَةُ ١

أَجْمَعْ الْآحَادَ  
 $١٢ = ٥ + ٧$

آحَادُ	عَشَرَاتٌ
١	٧
٥	+
٥	

أَتَأْكُدُ

أَجِدُّ نَاتِجَ الْجَمْعِ مُسْتَعِمِلًا وَ :

آحَادُ	عَشَرَاتٌ
<input type="checkbox"/>	٥
٤	+

٣

آحَادُ	عَشَرَاتٌ
<input type="checkbox"/>	٣
٣	+

٢

آحَادُ	عَشَرَاتٌ
<input type="checkbox"/>	٦
٦	+

١

آحَادُ	عَشَرَاتٌ
<input type="checkbox"/>	٨
٤	+

٦

آحَادُ	عَشَرَاتٌ
<input type="checkbox"/>	٦
٥	+

٥

آحَادُ	عَشَرَاتٌ
<input type="checkbox"/>	٩
٦	+

٤



كَيْفَ أَقُولُ بِإِعَادَةِ التَّجْمِيعِ؟

أَتَحَدَّثُ

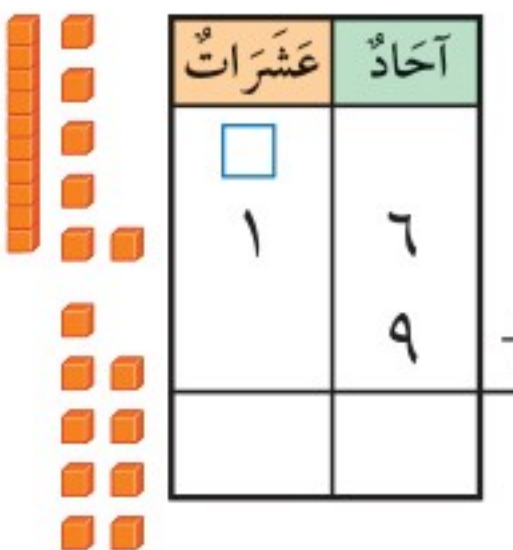
٧



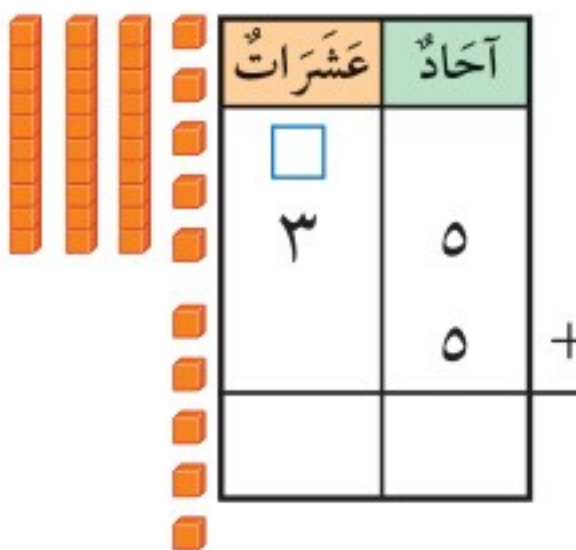
## أَتَدْرِب

أَجِدُّ نَاتِجَ الْجَمْعِ مُسْتَعْمِلًا

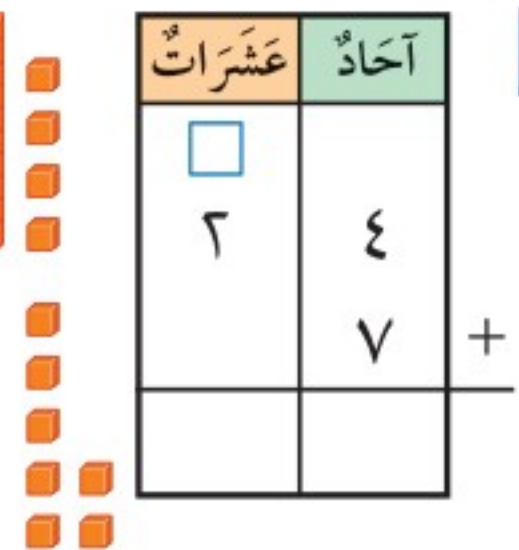
وَ :



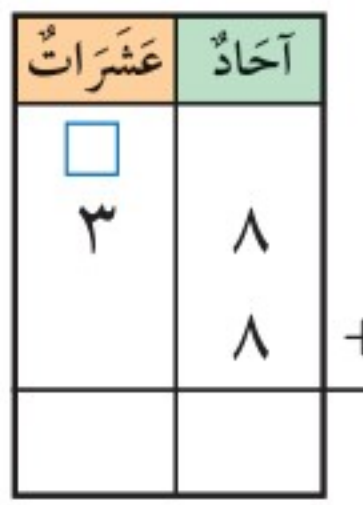
١٠



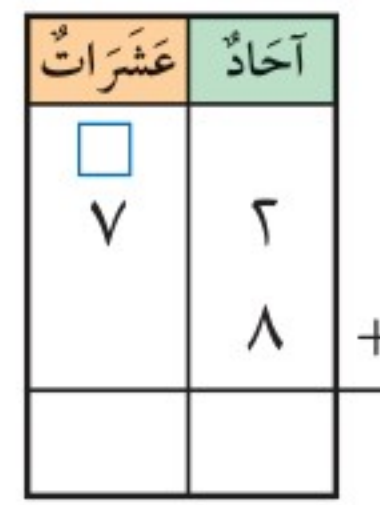
٩



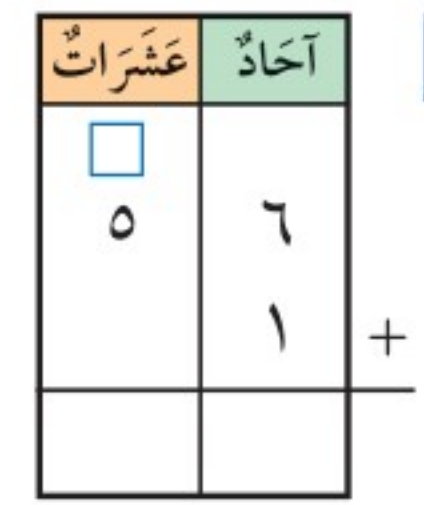
٨



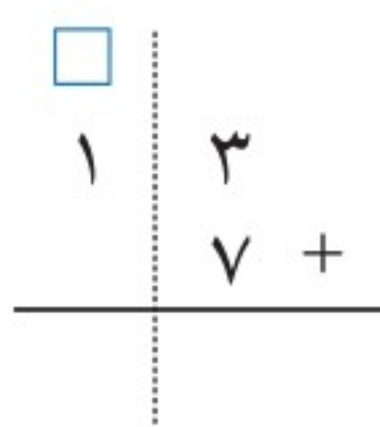
١٢



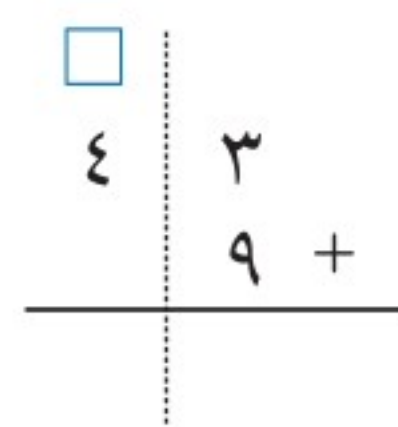
١١



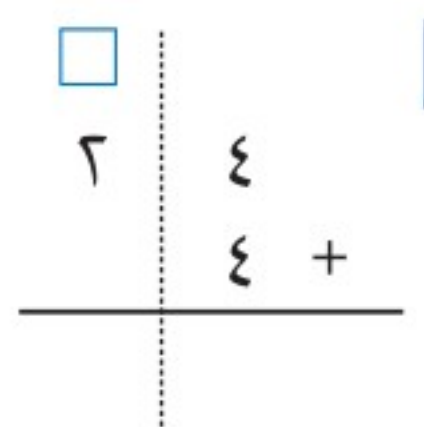
١٤



١٦



١٥



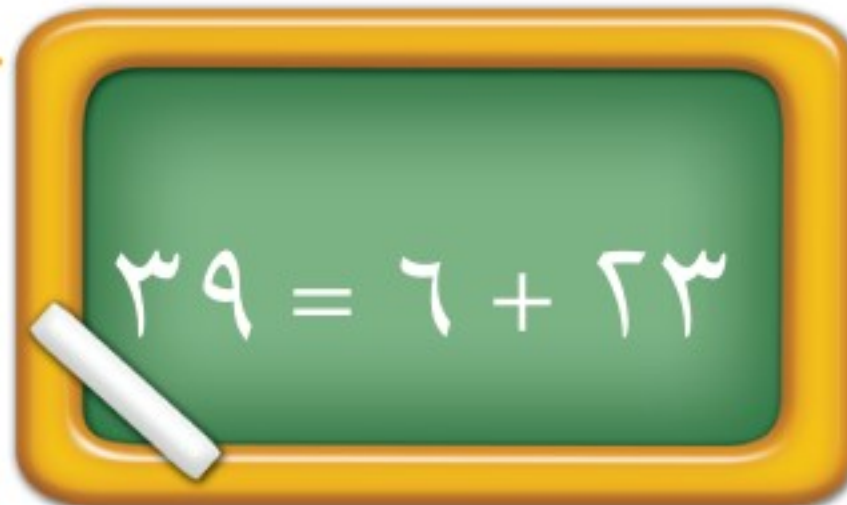
١٧

## ..... مَهَارَاتِ التَّفْكِيرِ الْعُلِيَا .....

أَكْتَشِفُ الْخَطَا وَأَصْحِحُهُ: تَقُولُ إِسْرَاءٌ: إِنَّ

نَاتِجَ جَمْعِ ٣٩، ٢٣، ٦ يُسَاوِي ٣٩.

لِمَاذَا أَخْطَأَتْ إِسْرَاءً؟ أَصْحِحُ خَطَاها.



## نشاط منزلي



اطلب إلى طفلك أن يوضح كيف يجمع ٨، ١٤

وكذلك كيف يجمع ٢، ٢٧.



# جَمْعُ عَدَدَيْنِ مُكَوَّنَيْنِ مِنْ رَقْمَيْنِ بِإِعَادَةِ التَّجْمِيعِ

أَسْتَعِدُ

أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ

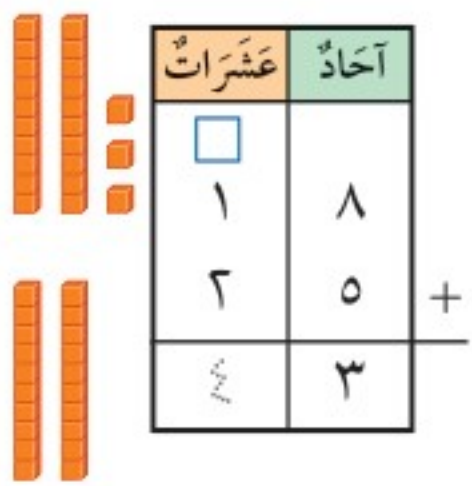
## فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَجْمَعُ عَدَدَيْنِ يَتَكَوَّنُ كُلُّ مِنْهُمَا مِنْ رَقْمَيْنِ مَعَ إِعَادَةِ التَّجْمِيعِ.

الخطوة ٣

أَجْمَعُ العَشَرَاتِ

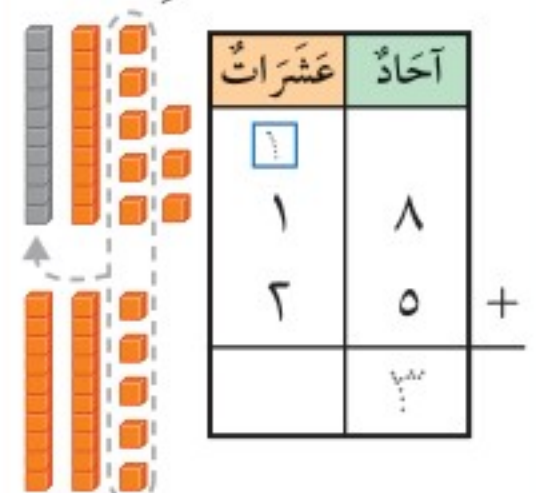
$$4 = 2 + 1 + 1$$



الخطوة ٢

أُعِيدُ التَّجْمِيعَ عِنْدَ الْفَضْرَوَةِ،

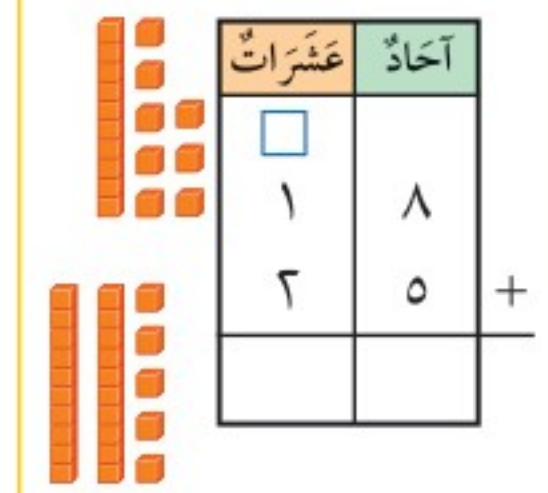
ثُمَّ أَكْتُبُ نَاتِجَ الْجَمْعِ.



الخطوة ١

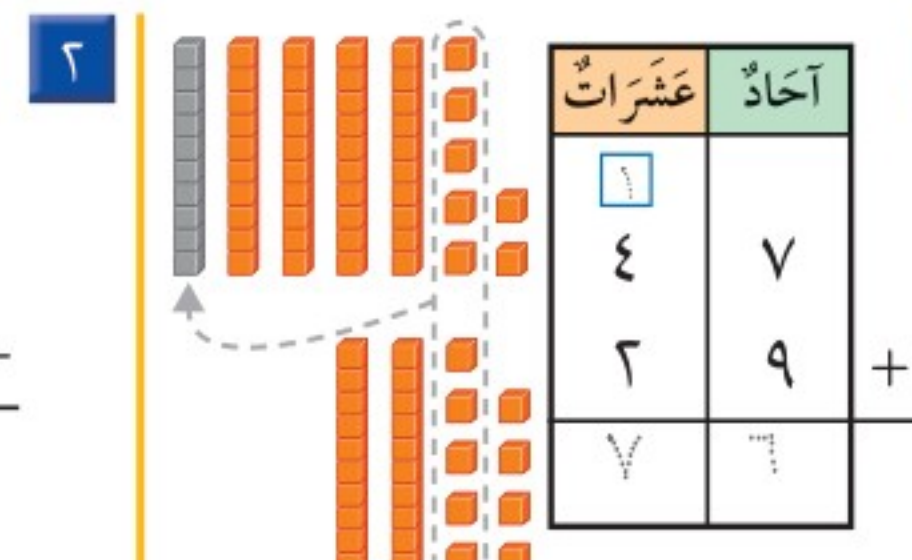
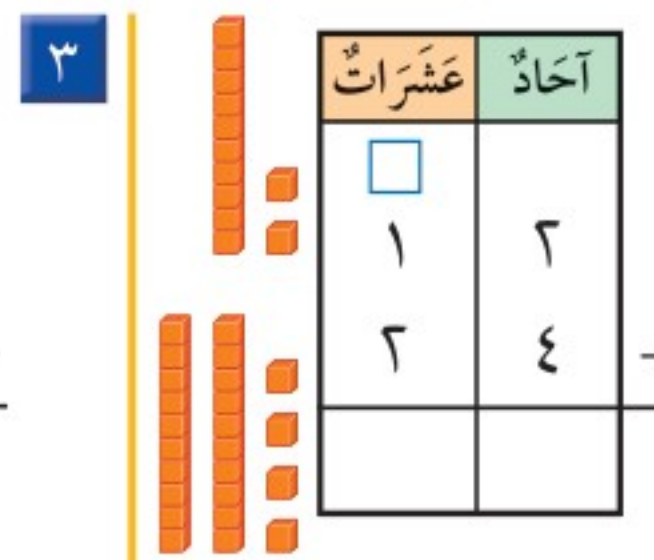
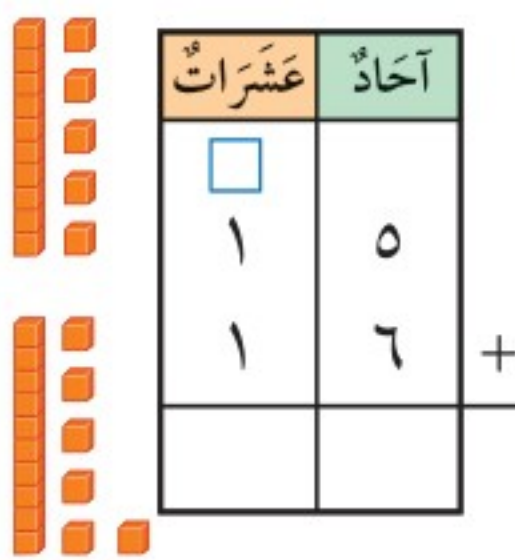
أَجْمَعُ الْآحَادِ

$$13 = 5 + 8$$



أَتَأْكُدُ

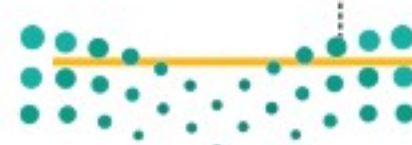
أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ مُسْتَعْمِلاً وَ :



$$\begin{array}{r} \boxed{3} \\ + \boxed{1} \\ \hline \boxed{4} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{2} \\ + \boxed{1} \\ \hline \boxed{3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{4} \\ + \boxed{2} \\ \hline \boxed{6} \end{array}$$



ما أَوَّلُ خُطْوَةٍ أَقْوَمُ بِهَا لِأَهْلِ السُّؤَالِ الثَّانِي؟

أَتَحَدَّثُ

٧



يدويات

## أَنْذَرُ

أَكْتُبُ الْعَشَرَةَ النَّاتِيَّةَ عَنْ جَمْعِ  
الْآحَادِ فِي مَنْزِلَةِ الْعَشَرَاتِ.

## أَتَدَرَّبُ

أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ مُسْتَعْمِلاً

و :

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
<input type="text"/>	٩
٤	٦
	+

١٠

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
<input type="text"/>	٦
٣	٨
	+

٩

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
<input type="text"/>	٤
٣	٥
	+

٨

<input type="text"/>	٦
٣	٢
	+

١٣

<input type="text"/>	٣
٣	٩
	+

١٢

<input type="text"/>	١
٨	٦
	+

١١

$$\begin{array}{r} 5 \\ 4 \\ \hline 16 + \end{array}$$

١٦

$$\begin{array}{r} 3 \\ 5 \\ \hline 44 + \end{array}$$

١٥

$$\begin{array}{r} 7 \\ 4 \\ \hline 16 + \end{array}$$

١٤

## أَخْلُقُ الْمَسَأَةَ

الْحِسْنُ الْعَدِدِيُّ: أَكْتُبُ جُمْلَةً عَدَدِيَّةً؛ لِكَيْ أَجِدَ مَجْمُوعَ طُلَابِ الصَّفِ الثَّانِي

فِي مَدْرَسَتِي:

عَدْدُ طُلَابِ الصَّفِ الثَّانِي الابْتِدَائِيِّ فِي مَدْرَسَتِي	
٢٧	الصَّفُ الثَّانِي (أ)
٢٦	الصَّفُ الثَّانِي (ب)



$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \bigcirc \underline{\quad}$$

## أَسْتَعِدُ

## فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَقْدَرُ نَاتِجَ الْجَمْعِ.

## الْمُفَرَّدَاتُ

التَّقْرِيبُ



أَعْتَقِدُ أَنَّ عِنْدِي  
٣٠ كُرْبَةً تَقْرِيبًا.

## تَقْدِيرُ نَاتِجِ الْجَمْعِ

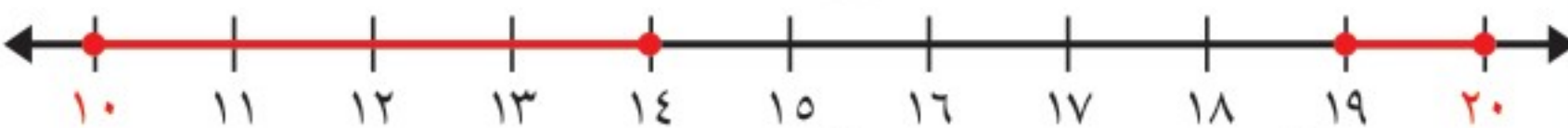
إِذَا لَمْ أَكُنْ بِحَاجَةٍ إِلَى إِجَابَةٍ دَقِيقَةٍ  
فَإِنِّي أَقْدَرُ الإِجَابَةَ.

$$\text{أَقْدَرُ نَاتِجَ الْجَمْعِ} \quad 19 + 14$$

**الخطوة ١:** أَقْرَبُ كُلَّ عَدَدٍ فِي جُمْلَةِ

الْجَمْعِ إِلَى أَقْرَبِ ١٠.

١٤ أَقْرَبُ إِلَى ١٠، لِذَلِكَ  
أَقْرِبُهُ إِلَى ١٠.



**الخطوة ٢:** أَجْمَعُ العَشَرَاتِ؛ لِكَيْ أَقْدَرُ  
نَاتِجَ الْجَمْعِ.

$$\begin{array}{r}
 & 10 & \xleftarrow{\text{تقرب إلى}} & 14 \\
 & \underline{20 +} & \xleftarrow{\text{تقرب إلى}} & \underline{19 +} \\
 & 30 & & 
 \end{array}$$

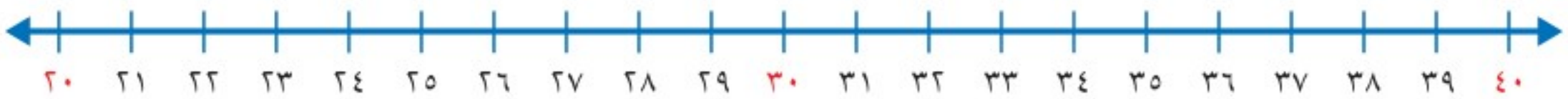
إِذَنْ ١٤ + 19 يُسَاوِي ٣٠ تَقْرِيبًا.



١٩ أَقْرَبُ إِلَى ٢٠؛ لِذَلِكَ  
أَقْرِبُهُ إِلَى ٢٠.

## أَتَأْكُدُ

أَقْرَبُ إِلَى أَقْرَبِ عَشَرَةِ، ثُمَّ أَقْدَرُ نَاتِجَ الْجَمْعِ:



$$\begin{array}{r}
 33 & \boxed{3} & & 25 & \boxed{2} & & 21 & \boxed{1} \\
 + & \underline{38 +} & & + & \underline{28 +} & & + & \underline{26 +} \\
 & 30 & & 20 & & 20 & & 20
 \end{array}$$



كَيْفَ أَقْدَرُ نَاتِجَ الْجَمْعِ؟

أَتَحَدَّثُ

٤



## أَقْدَرْ

٤ تُقَرِّبُ إِلَى أَدْنَى لِأَقْرَبِ عَشَرَةٍ.  
٩ تُقَرِّبُ إِلَى أَعْلَى لِأَقْرَبِ عَشَرَةٍ.

## أَتَدَرَّبُ

أَقْرَبُ إِلَى أَقْرَبِ عَشَرَةٍ، ثُمَّ أَقْدَرُ نَاتِحَ الْجَمْعِ:



$\begin{array}{r} 45 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 43 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 31 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 36 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 31 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 34 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 43 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 50 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 43 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$

## أَخْلُ الْمَسَالَةُ

**التَّفْكِيرُ الرِّيَاضِيُّ:** أَرَادَ بِلَالٌ وَأَخُوهُ عَلِيٌّ أَنْ يَشْتَرِيَا لِعْبَةَ الْمُكَعَّبَاتِ، وَكَانَ هُنَاكَ مَجْمُوعَتَانِ مِنْهَا، وَلِمَعْرِفَةِ ثَمَنِ الْمَجْمُوعَتَيْنِ تَقْرِيبًا، أَقْدَرُ ثَمَنَهُمَا مُسْتَعْمِلاً الجُدُولَ الْآتَى:



لِعْبَةُ الْمُكَعَّبَاتِ	
٤٧ رِيَالًا	الْمَجْمُوعَةُ الْكَبِيرَةُ
٢٩ رِيَالًا	الْمَجْمُوعَةُ الصَّغِيرَةُ

الثَّمَنُ \_\_\_\_\_ رِيَالًا تَقْرِيبًا.

## نشاط منزلي

اطلب إلى طفلك أن يشرح لك كيف يقدر ناتج جمع  $24 + 27$ .

## أَسْتَعِدُ

## فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَجْمَعُ ثَلَاثَةً أَعْدَادٍ  
يَتَكَوَّنُ كُلُّ مِنْهَا مِنْ  
رَقْمَيْنِ عَلَى الْأَكْثَرِ.

وَأَنَا مَعِي  
٢٤ قُرْصًا، هَيَا نَجْمِعُهَا  
مَعًا.

وَأَنَا مَعِي  
١٤ قُرْصًا.

مَعِي ٣٦ قُرْصًا.



$$\text{أَجِدُّ نَاتِجَ } 24 + 14 + 36$$

الطَّرِيقَةُ ٢ :

أَبْحَثُ عَنْ عَدَدَيْنِ مُتَسَاوِيَيْنِ

٣	٦
١	٤
٢	٤
$\frac{+}{٧ \times}$	
$14 = 6 + 8$	

الطَّرِيقَةُ ١ :

أَبْحَثُ عَنْ عَشَرَةٍ

٣	٦
١	٤
٢	٤
$\frac{+}{٧ \times}$	
$10 = 4 + 6$	
$14 = 4 + 10$	

## أَتَأَكِّدُ ✓

أَبْحَثُ فِي مَنْزَلَةِ الْأَحَادِ عَنْ عَدَدَيْنِ مَجْمُوعُهُمَا عَشَرَةٌ، أَوْ عَنْ عَدَدَيْنِ مُتَسَاوِيَيْنِ،  
وَأَحَوِّلُهُمَا، ثُمَّ أَجِدُّ نَاتِجَ الْجَمْعِ:

$$\begin{array}{r} 42 \\ 8 \\ \hline 36 \end{array} + 4$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ 33 \\ \hline 13 \end{array} + 3$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ 42 \\ \hline 16 \end{array} + 2$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ 9 \\ \hline 31 \end{array} + 1$$

ما وَجْهُ التَّشَابِهِ بَيْنَ جَمْعِ عَدَدَيْنِ يَتَكَوَّنُ كُلُّ مِنْهُمَا مِنْ رَقْمَيْنِ، وَبَيْنَ

## أَتَهَدَّدُ

٥

جَمْعِ ثَلَاثَةَ أَعْدَادٍ يَتَكَوَّنُ كُلُّ مِنْهَا مِنْ رَقْمَيْنِ؟



## أَتَدْرِبُ

ابحث في منزلة الآحاد عن عددين مجموعهما عشرة أو عن عددين متساوين، وأحوطهما، ثم أجد ناتج الجمع:

$$\begin{array}{r} 13 \\ 33 \\ \hline 45 + \end{array}$$

٩

$$\begin{array}{r} 31 \\ 19 \\ \hline 20 + \end{array}$$

٨

$$\begin{array}{r} 51 \\ 12 \\ \hline 32 + \end{array}$$

٧

$$\begin{array}{r} 25 \\ 1 \\ \hline 10 + \end{array}$$

٦

$$\begin{array}{r} 43 \\ 17 \\ \hline 20 + \end{array}$$

١٣

$$\begin{array}{r} 71 \\ 10 \\ \hline 9 + \end{array}$$

١٢

$$\begin{array}{r} 2 \\ 25 \\ \hline 42 + \end{array}$$

١١

$$\begin{array}{r} 18 \\ 32 \\ \hline 13 + \end{array}$$

١٠

$$\begin{array}{r} 32 \\ 15 \\ \hline 38 + \end{array}$$

١٧

$$\begin{array}{r} 10 \\ 49 \\ \hline 10 + \end{array}$$

١٦

$$\begin{array}{r} 34 \\ 18 \\ \hline 26 + \end{array}$$

١٥

$$\begin{array}{r} 34 \\ 13 \\ \hline 3 + \end{array}$$

١٤

### ملف البيانات

يُعرف الطائر المقلد بقدرته على تقليد أصوات الطيور الأخرى، ويستطيع هذا الطير أن يتذكّر ما يصل إلى ٣٠ نوعاً من التغرييد.

١٨ في الحديقة ٣ شجرات. وقف على كُل منها ١٥ طيراً من هذه الطيور. أكتب جملة عدديّة تبيّن مجموع الطيور على الأشجار الثلاث.



طائراً      ○      ○      ○      ○



## استقصاء حل المسألة

رابط المدرس الالكتروني  
www.ien.edu.sa

أَفْكِرُ فِي  
عَدَدَيْنِ مَجْمُوعُهُمَا ١٦، وَالْفَرْقُ  
بَيْنَهُمَا ٤. مَا هَذَا النَّسْلَانِ؟

**المطلوب:** أَجِدُ النَّسْلَانِ.

### فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَخْتارُ خُطَّةً  
مُنَاسِبَةً لِأَحْلِ  
الْمَسْأَلَةِ.



### أَفْقَمُ

مَا مُعْطَيَاتُ الْمَسْأَلَةِ؟ أَضْعُ خَطًا تَحْتَهَا.

مَا الْمَطلُوبُ فِي الْمَسْأَلَةِ؟ أُحَوِّطُهُ.

### أَخْطُطُ

كَيْفَ سَأَحْلُ الْمَسْأَلَةِ؟

### أَحْلُ

يُمْكِنُ أَنْ أَحْلُ الْمَسْأَلَةَ بِالتَّخْمِينِ وَالتَّحْقِيقِ.

..... وَ ..... العَدَادُ هُمَا

### أَتَحَقَّقُ

أَعُودُ وَأَتَحَقَّقُ. هَلْ إِجَابَتِي مَعْقُولَةً؟



## أختارُ الخطةَ المناسبةَ:

- أخْمِنُ وَأَتَحْقَفُ
- أَتَثْلِّهَا
- أَتَتْبِعُ جُمِلةً عَدْدِيَّةً

## أَحْلٌ مَسَائلٌ مُتَنَوِّعةٌ

أختارُ خطةً، ثمَّ أَحْلُّ المسألةَ:

١ رَسَمَ بَكْرٌ ١٧ صُورَةً، وَرَسَمَ زِيَادٌ أَكْثَرَ مِمَّا رَسَمَ بَكْرٌ بِصُورَتَيْنِ.  
كَمْ صُورَةً رَسَمَ زِيَادٌ؟



صُورَةً .....

٢ جَمَعَتْ رَبَابُ وَصَدِيقَتُهَا سُمَيَّةٌ ٤٥ بِطاقةً مُلوَّنةً. وَجَمَعَتْ سَمِيرَةُ وَصَدِيقَتُهَا هَيَامُ الْعَدَدَ نَفْسَهُ مِنَ الْبِطَاقَاتِ. مَا مَجْمُوعُ الْبِطَاقَاتِ الَّتِي جَمَعَتْهَا الْفَتَيَاتُ الْأَرْبَعُ؟



بطاقةً .....

٣ طَلَبَ الْمُعَلِّمُ مِنْ سَعِيدٍ أَنْ يُرْتِبَ مُكَعَّبَاتِهِ وَيَضَعَهَا فِي حَقِيقَتِهِ. فَإِذَا كَانَ عِنْدَ سَعِيدٍ ٥٠ مُكَعَّبًا أَحْمَرَ، وَ ٢٠ مُكَعَّبًا أَزْرَقَ، وَ ٣٠ مُكَعَّبًا أَصْفَرَ، فَمَا عَدَدُ الْمُكَعَّبَاتِ الَّتِي عِنْدَ سَعِيدٍ؟



مُكَعَّبٌ .....

٤ فِي مَدْرَسَتِنَا ٣٠ كُرَّةً قَدَمٍ، وَ ٣٠ كُرَّةً طَائِرَةً. مَا مَجْمُوعُ الْكُرَّاتِ فِي مَدْرَسَتِنَا؟





أَجْمَعُ بِالْعَدَّ التَّصَاعِدِيِّ، ثُمَّ أَكْتُبُ نَاتِجَ الْجَمْعِ:

$$\dots = ٦٢ + ٢ \quad ٢$$

$$\dots = ١ + ٥٩ \quad ٤$$

$$\dots = ٣ + ٢٧ \quad ١$$

$$\dots = ٣ + ٨٢ \quad ٣$$

أَجِدُّ نَاتِجَ الْجَمْعِ:

$$٦ \text{ عَشَرَاتٍ} + ٣ \text{ عَشَرَاتٍ} = \dots \text{ عَشَرَاتٍ} \quad ٥$$

$$\dots = ٤٠ + ٤٠$$

$$\dots = ٣٠ + ٦٠$$

أَجِدُّ نَاتِجَ الْجَمْعِ:

$$\begin{array}{r} ٢٥ \\ ٥ + \\ \hline \end{array}$$

٩

$$\begin{array}{r} ٨٤ \\ ٢ + \\ \hline \end{array}$$

٨

$$\begin{array}{r} ٣٨ \\ ٦ + \\ \hline \end{array}$$

٧

$$\begin{array}{r} ١٦ \\ ٤ + \\ \hline \end{array}$$

١٢

$$\begin{array}{r} ٤٦ \\ ٧ + \\ \hline \end{array}$$

١١

$$\begin{array}{r} ٥٦ \\ ٧ + \\ \hline \end{array}$$

١٠

$$\begin{array}{r} ١٨ \\ ٣٦ + \\ \hline \end{array}$$

١٥

$$\begin{array}{r} ٧٢ \\ ٨ + \\ \hline \end{array}$$

١٤

$$\begin{array}{r} ٦٦ \\ ٥ + \\ \hline \end{array}$$

١٣



أَقْرَبُ إِلَى أَقْرَبٍ عَشَرَةً، ثُمَّ أُقْدِرُ نَاتِجَ الْجَمْعِ:



$$\begin{array}{r}
 28 \\
 + 34 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 20 \\
 + \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 22 \\
 + 37 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 19 \\
 + \\
 \hline
 \end{array}$$

ابحث في منزلة الآحاد عن رقمين ناتج جمعهما عشرة، أو عن عددين متساوين، وأحوطهما، ثم أجد ناتج الجمع:

$$\begin{array}{r}
 16 \\
 43 \\
 + \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 24 \\
 + \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 11 \\
 55 \\
 + \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 23 \\
 + \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 22 \\
 18 \\
 + \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 42 \\
 15 \\
 + \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 21 \\
 + \\
 \hline
 \end{array}$$

## أَخْلُقُ الْمَسَأَةَ

٢٥ مع كريمة ١٤ قلماً، أحضرت صديقتها علية إلى الصف ١٢ قلماً آخر، ثم أحضرت المعلمة ٢٠ قلماً. كم قلماً أصبح في الصف؟

قلماً .....

٢٦ مع مالك ٥٨ ملصقاً، ومع ماهر ٣٣ ملصقاً. كم ملصقاً معهما؟





أختار الإجابة الصحيحة:

٤ حافلتان لنقل طلاب المدرسة، إذا كان في الحافلة الأولى ٣٢ طالباً، وفي الحافلة الثانية ٢٩ طالباً، فكم طالباً في الحافلتين؟

٢٩



٤

٦٢

٦١

٥٣

٣٢

١ أنظر إلى التمثيل بالصور أدناه، كم صدفة جمعت حلا ومريم معاً؟

جمع الأضداد						
						حلا
						مريم
المفتاح: كل						= ٢

٢٤      ٢٢      ٢٠      ١٨

عشرات	آحاد
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٦	١
٣	٥
	+

٣+١

٥+٦

٣+٦

٥+١

٢ ماحقيقة الجمع التي تساعد على

إيجاد ناتج  $؟ ٣٠ + ٥٠$ ؟

$٣٠ + ٥٠$

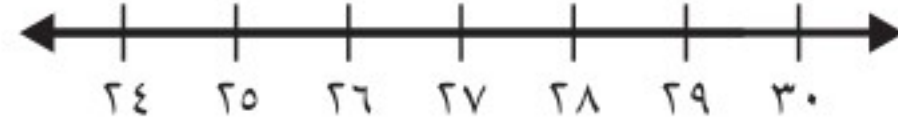
٣٠+٥      ٢+٧      ٢+٩      ٣+٥

٦ ما عدد الآحاد والعشرات في  $? ١٢ + ١٥$ ؟

$$= ١٢ + ١٥$$

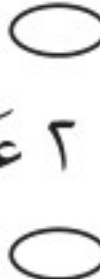
آحاد — عشرات

٣ أجمع بالعد التصاعدي مستعينا خط الأعداد:



$$= ٤ + ٢٥$$

٧ آحاد ١ عشرات ٥ آحاد ٢ عشرات  
٨ آحاد ٢ عشرات ٧ آحاد ١ عشرات



١٠ أَضِعُ الإِشَارَةَ الْمُنَاسِبَةَ فِي :

$$69 \quad 28 + 34$$

> = + <

١١ يُبَيَّنُ جَدْوَلُ الإِشَارَاتِ أَدْنَاهُ مَبِيعَاتِ الْكُتُبِ فِي مَكْتَبَةٍ لِثَلَاثَةِ أَيَّامٍ. مَا مَجْمُوعُ مَبِيعَاتِهَا فِي هَذِهِ الْأَيَّامِ؟

العدد	الإِشَاراتُ	اليوم
٢١		الجمعة
٢٥		السبت
٢٣		الأَحدُ

كتاباً .....

١٢ يُبَيَّنُ جَدْوَلُ الإِشَارَاتِ أَدْنَاهُ عَدَدَ الْمُلْصِقَاتِ الْمُلوَّنَةِ الَّتِي اشْتَرَتْهَا سِيرِينُ فِي ثَلَاثَةِ أَيَّامٍ. كَمْ مُلْصِقًا اشْتَرَتْ يَوْمَ الْجُمُوعَةِ؟

الإِشَاراتُ	اليوم
	الجمعة
	السبت
	الأَحدُ



مُلْصِقاً

٧ مَا حَلُّ الْمَسَأَلَةِ التَّالِيَةِ؟

$$\dots\dots = ٢٠ + ٥٠$$

٨٠ ٧٠ ٦٠ ٣٠

٨ لَدَى جَعْفَرٍ ٢٦ رِيَالًا، حَصَلَ عَلَى مَبْلَغٍ آخَرَ فَأَصْبَحَ لَدَيْهِ ٣٢ رِيَالًا. مَا الْجُمُلَةُ الْعَدَدِيَّةُ الَّتِي تُسْتَعْمَلُ لِإِيجَادِ عَدَدِ الرِّيَالَاتِ الَّتِي حَصَلَ عَلَيْهَا؟

$$\square = ٣٢ + ٢٦ \quad ٣٢ = \square - ٢٦$$

$$٣٢ = \square + ٢٦ \quad \square = ١٠ - ٣٢$$

٩ أَيُّ جُمَلِ الْجَمْعِ الْأَتِيَّةِ لَهَا النَّاتِجُ نَفْسُهُ:

$$٥٩ = ١٩ + ١٤ + ٢٦$$

$$١٩ + ١٤ + ٥٩ \quad ٢٦ + ١٤ + ١٩$$

$$٢٠ + ١٩ + ١٤ \quad ١٢ + ١٩ + ٢٦$$

# طَرْحُ الأَعْدَادِ المُكَوَّنَةِ مِنْ رَقْمَيْنِ



## أَسْتَكْشِفُ

اسْتَعْمَلْتُ الْمِضْعَدَ فِي الطَّابِقِ  
الـ ٢٥، وَضَغَطْتُ عَلَى زِرِّ الطَّابِقِ  
الـ ٢٠. مَا عَدُّ الطَّوَابِقِ الَّتِي  
سَأَنْزِلُهَا؟ ..... طَوَابِقَ.

## مُرَاجِعَةُ الْمُفْرَدَاتِ

إِعَادَةُ التَّجْمِيعِ  
التَّقْرِيبُ



أبْدأُ الْيَوْمَ دراسة الفصل السادس، وسأَتَعَلَّمُ  
فِيهِ كِيفَ طَرْحُ الأَعْدَادِ المُكَوَّنَةِ مِنْ رَقْمَيْنِ، وَهَذَا  
نَشَاطٌ يُمْكِنُ أَنْ نَفْعَلْهُ مَعًا.

مع وافر الحب، أبنكم / ابنتكم

### نَشَاطٌ

اطلب إلى طفلك أن يعد ٥٠ حبة فاصولياً  
أو مشبكًا ورقىًّا أو زرًّا، ثم اطلب إليه أن  
يُغلق عينيه، وقم باستبعاد بعض العبات،  
ثم اطلب إليه بعد ذلك عدَّ الباقِي، ومعرفة  
العدد المستبعد.



## التهيئة



رابط الدرس الرقمي  
www.ien.edu.sa

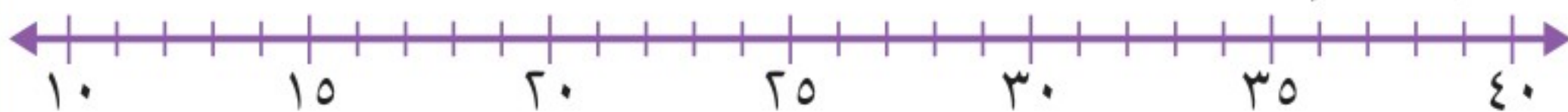
أَكْتُبُ الْعَدَدَ فِي الْفَرَاغِ :

..... مَا عَدَدُ الْعَشَرَاتِ فِي الْعَدَدِ ؟ ٣٠ ١

..... مَا عَدَدُ الْعَشَرَاتِ فِي الْعَدَدِ ؟ ٧٠ ٢

..... مَا عَدَدُ الْعَشَرَاتِ فِي الْعَدَدِ ؟ ٩٠ ٣

أَقْرَبُ إِلَى أَقْرَبِ عَشَرَةٍ مُسْتَعْمِلاً خَطًّا لِلْأَعْدَادِ :



..... ١٨ ٧ ٦ ٤

..... ٣١ ٨ ١٣ ٥

..... ٢٢ ٩ ٣٧ ٦

أَجِدُّ نَاتِيجَ الطَّرْحِ :

$$\dots = ٣ - ٥ \quad ١١ \quad \dots = ٣ - ٤ \quad ١٠$$

$$\dots = ٦ - ٨ \quad ١٣ \quad \dots = ٦ - ٩ \quad ١٢$$

$$\dots = ٥ - ٦ \quad ١٥ \quad \dots = ٦ - ٧ \quad ١٤$$

أَهُلُّ :

١٦ مع مريم ١٠ قطعٍ من البسكويت. فإذا أكلت ٤ قطعٍ منها، فكم قطعةً بقيت معها؟



# طُرْحُ العَشَرَاتِ

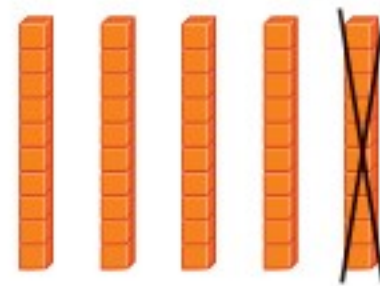
أَسْتَعِدُ

## فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَطْرُحُ العَشَرَاتِ  
بَاسْتِعْمَالِ حَقَائِقِ  
الطُّرْحِ.

أَعْرِفُ أَنَّ  $1 - 5 = 4$ ، إِذْنُ  
 $40 = 10 - 50$

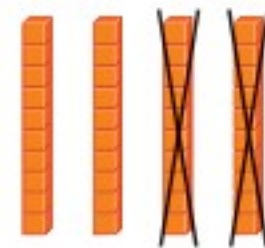
حَقَائِقُ الطُّرْحِ تُسَاعِدُنِي  
عَلَى طُرْحِ العَشَرَاتِ.



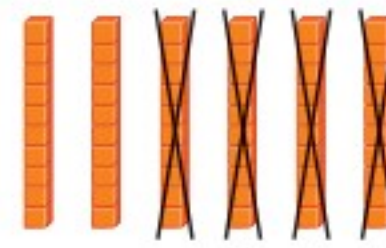
$$\begin{array}{r} 5 \text{ عَشَرَاتٍ} \\ - 1 \text{ عَشَرَاتٍ} \\ \hline 4 \end{array} = 10 - 50$$

## أَتَأَكُّدُ

أَسْتَعِمُلُ حَقَائِقَ الطُّرْحِ وَ ؛ لِأَجِدَ نَاتِجَ الطُّرْحِ:



٢



١

$4 \text{ عَشَرَاتٍ} - 2 \text{ عَشَرَاتٍ}$

..... =

..... =  $20 - 40$

$6 \text{ عَشَرَاتٍ} - 4 \text{ عَشَرَاتٍ}$

..... =

..... =  $40 - 60$

$5 \text{ عَشَرَاتٍ} - 3 \text{ عَشَرَاتٍ}$

$3 \text{ عَشَرَاتٍ} - 1 \text{ عَشَرَاتٍ}$

٣

..... =

..... =

..... =  $10 - 30$

..... =  $20 - 50$

..... =  $30 - 70$

٥

..... =  $40 - 80$



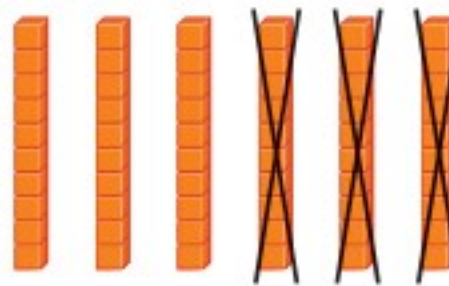
كَيْفَ أَسْتَقِيُّ مِنْ حَقِيقَةِ الطُّرْحِ  $9 - 6$  لِأَجِدَ النَّاتِجَ  $?60 - 90$ ؟

أَتَحَدَّثُ

٧



أَسْتَعْمِلُ حَقَائِقَ الْطَّرْحِ وَ لِأَجِدَ نَاتِجَ الْطَّرْحِ:

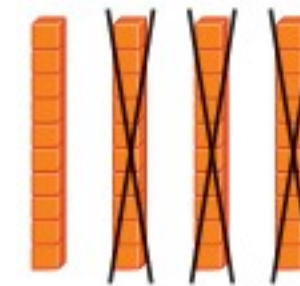


٩

٦ عَشَرَاتٍ - ٣ عَشَرَاتٍ

عَشَرَاتٍ ..... =

$$\dots = 30 - 60$$



٨

٤ عَشَرَاتٍ - ٣ عَشَرَاتٍ

عَشَرَاتٍ ..... =

$$\dots = 30 - 40$$

٦ عَشَرَاتٍ - ١ عَشَرَاتٍ ١١

عَشَرَاتٍ ..... =

$$\dots = 10 - 60$$

٥ عَشَرَاتٍ - ٣ عَشَرَاتٍ ١٠

عَشَرَاتٍ ..... =

$$\dots = 30 - 50$$

$$\dots = 40 - 70 \quad ١٣$$

$$\dots = 50 - 60 \quad ١٢$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ 50 - \\ \hline \end{array}$$

١٧

$$\begin{array}{r} 70 \\ 60 - \\ \hline \end{array}$$

١٦

$$\begin{array}{r} 80 \\ 30 - \\ \hline \end{array}$$

١٥

$$\begin{array}{r} 20 \\ 10 - \\ \hline \end{array}$$

١٤

$$\begin{array}{r} 60 \\ 40 - \\ \hline \end{array}$$

٢١

$$\begin{array}{r} 90 \\ 70 - \\ \hline \end{array}$$

٢٠

$$\begin{array}{r} 80 \\ 20 - \\ \hline \end{array}$$

١٩

$$\begin{array}{r} 50 \\ 40 - \\ \hline \end{array}$$

١٨



قَلَمًا أَخْضَرَ

## أَحَلُّ الْمُسْأَلَةُ

**الحسُّ العَدْدِيُّ:** اشترى نوره ٧٠ قلمًا؛ منها ٢٠ قلمًا أزرق، والباقي أقلام خضراء. كم قلمًا أخضر اشتريت نوره؟



ضع ٦ أوراق نقدية من فئة ١٠ ريالات، ثم اعزل ٤ أوراق منها (أي ٤ عشرات)، واسأل طفلك: كم ريالاً بقي؟

# الطْرُحُ بِالْعَدْ التَّنَازُلِيٍّ



رابط الدرس الرقمي  
www.ien.edu.sa

## فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَطْرُحُ بِالْعَدْ التَّنَازُلِيٍّ.

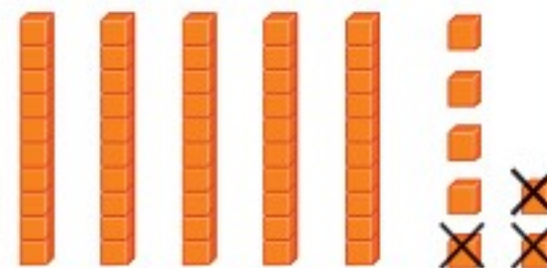
**أُفَكِّرُ**

أَبْدِأُ بِالْعَدْ ٥٧، ثُمَّ أَعْدُ تَنَازُلِيًّا  
٥٤، ٥٥، ٥٦

لِأَجِدَ نَاتِجَ ٣ - ٥٧

أَعْدُ تَنَازُلِيًّا بِالْأَحَادِ

$$\underline{○ \quad \times} = 3 - 57$$



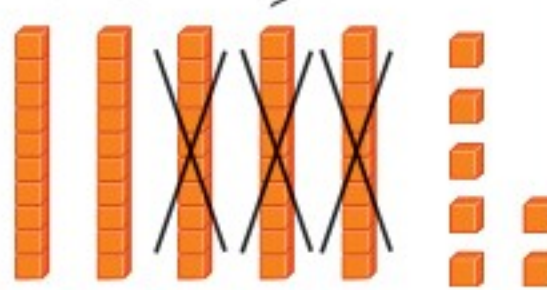
**أُفَكِّرُ**

أَبْدِأُ بِالْعَدْ ٥٧، ثُمَّ أَعْدُ تَنَازُلِيًّا  
٢٧، ٣٧، ٤٧

$$\underline{\textcircled{V} \quad \textcircled{V}} = 30 - 57$$

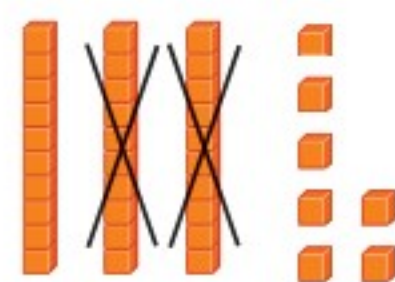
أَجِدُ نَاتِجَ ٣٠ - ٥٧

أَعْدُ تَنَازُلِيًّا بِالْعَشَرَاتِ



## أَتَأَكُّدُ

أَطْرُحُ بِالْعَدْ التَّنَازُلِيٍّ، أَسْتَعْمِلُ و :



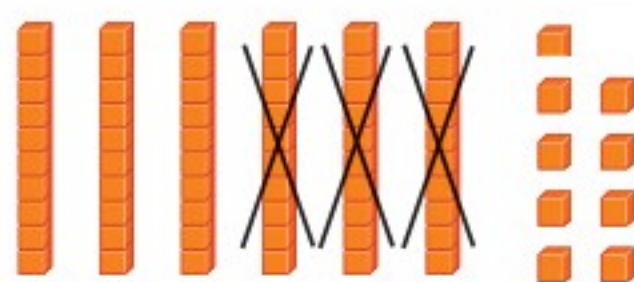
٢

$$\dots = 30 - 37$$

**أُفَكِّرُ**  
٣٥، ٣٦

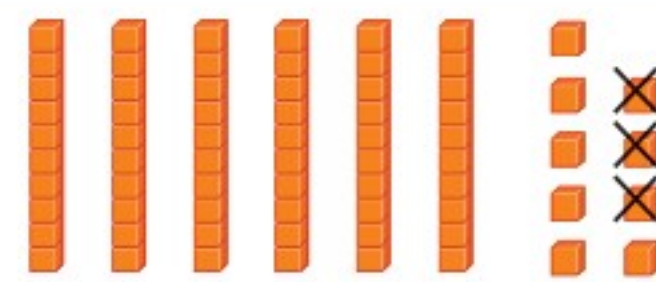
١

$$\underline{\textcircled{V} \quad \textcircled{O}} = 3 - 37$$



٤

$$\dots = 30 - 69$$



٣

$$\dots = 3 - 69$$



**أَتَدَرَّجُ**

عِنْدَمَا أَعْدَّ تَنَازُلًّا بِالعَشَرَاتِ؛  
أَطْرَحُ ١٠ فِي كُلِّ مَرَّةٍ.

**أَتَدَرَّبُ**

**أَطْرَحُ بِالْعَدَّ التَّنَازُلِيِّ، أَسْتَعْمِلُ وَ :**

$$\dots = 20 - 24 \quad \boxed{7}$$

$$\dots = 30 - 79 \quad \boxed{9}$$

$$\dots = 10 - 96 \quad \boxed{11}$$

$$\dots = 30 - 54 \quad \boxed{13}$$

$$\dots = 2 - 24 \quad \boxed{6}$$

$$\dots = 3 - 79 \quad \boxed{8}$$

$$\dots = 1 - 96 \quad \boxed{10}$$

$$\dots = 3 - 54 \quad \boxed{12}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \underline{-} \quad \boxed{1} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17 \\ \underline{-} \quad \boxed{1} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 68 \\ \underline{-} \quad \boxed{3} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \\ \underline{-} \quad \boxed{2} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ \underline{-} \quad \boxed{2} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ \underline{-} \quad \boxed{1} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 61 \\ \underline{-} \quad \boxed{1} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14 \\ \underline{-} \quad \boxed{1} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ \underline{-} \quad \boxed{1} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 21 \\ \underline{-} \quad \boxed{3} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 87 \\ \underline{-} \quad \boxed{3} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 20 \\ \underline{-} \quad \boxed{2} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 45 \\ \underline{-} \quad \boxed{2} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 19 \\ \underline{-} \quad \boxed{2} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 87 \\ \underline{-} \quad \boxed{3} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 18 \\ \underline{-} \quad \boxed{0} \\ \hline \end{array}$$

### مسائل مهارات التفكير العليا.....

**التفكير الرياضي:** لَدَى كُلٌّ مِنْ حَمَدٍ وَسَلْمَانَ ٥ أُورَاقٍ نَقْدِيَّةٍ مِنْ فِئَةٍ عَشَرَةِ رِيَالٍ وَ٧ قطع نقدية من فئة الريال. فَإِذَا أَنْفَقَ حَمَدُ ٣ رِيَالَاتٍ، وَأَنْفَقَ سَلْمَانُ وَرَقَتَيْنِ مِنْ فِئَةِ عَشَرَةِ رِيَالٍ، فَمَنْ مَعَهُ نُقُودٌ أَكْثَرُ مِنَ الْآخَرِ الآنَ؟ أَفْسِرُ كَيْفَ تَوَصَّلَ إِلَى الإِجَابَةِ.



أَسْتَعِدُ

**فِكْرَةُ الدَّرْسِ**

أَطْرَحُ عَدْدًا مُكَوَّنًا  
مِنْ رَقْمٍ وَاحِدٍ أَوْ  
مِنْ رَقْمَيْنِ مِنْ عَدْدٍ  
مُكَوَّنٍ مِنْ رَقْمَيْنِ  
بِدُونِ إِعَادَةِ تَجْمِيعٍ.

أَجِدُّ نَاتِجَ الْطَّرْحِ ٥١ - ٧٤

الخطوة ٣

أَطْرَحُ الْعَشَرَاتِ

عَشَرَاتٌ	آخَادُ
١٠	٣



عَشَرَاتٌ	آخَادُ
٧	٤
٥	١
٣	٣

الخطوة ٢

أَطْرَحُ الْآخَادَ

عَشَرَاتٌ	آخَادُ
٩	٤



عَشَرَاتٌ	آخَادُ
٧	٤
٥	١
٣	٣

الخطوة ١

أُمِّلِيُّ الْعَدَدَ ٧٤

عَشَرَاتٌ	آخَادُ
٩	٤



عَشَرَاتٌ	آخَادُ
٧	٤
٥	١

أَجِدُّ نَاتِجَ الْطَّرْحِ مُسْتَعِمِلًا

أَتَأْكُدُ

وَ 

عَشَرَاتٌ	آخَادُ
٣	٤
١	٤

٣

عَشَرَاتٌ	آخَادُ
٦	١
٥	٠

٢

عَشَرَاتٌ	آخَادُ
١	٧
٣	-

١

ما الرَّقْمُ الَّذِي سَأَحْصُلُ عَلَيْهِ فِي مَنْزِلَةِ الْعَشَرَاتِ عِنْدَمَا أَجِدُّ نَاتِجَ الْطَّرْحِ؟

أَتَعْدُ

٤

٦٦ - ٦٤





أَجِدُّ نَاتِجَ الْطَّرْحِ مُسْتَعْمِلًا

وَ :

عَشَرَاتٌ	آَحَادٌ
٤	٨
	٤

٧

عَشَرَاتٌ	آَحَادٌ
٦	٧
	٥

٦

عَشَرَاتٌ	آَحَادٌ
٢	٩
	٣

٥

عَشَرَاتٌ	آَحَادٌ
٣	٩
١	٢

١٠

عَشَرَاتٌ	آَحَادٌ
٦	٥
	٣

٩

عَشَرَاتٌ	آَحَادٌ
٥	٤
	٢

٨

عَشَرَاتٌ	آَحَادٌ
٨	٢
١	٢

١٣

عَشَرَاتٌ	آَحَادٌ
٥	٥
١	٤

١٢

عَشَرَاتٌ	آَحَادٌ
٩	٤
٢	١

١١



## أَحْلُ الْمَسَأَةَ

١٤ **الْحِسْنُ الْعَدَدِيُّ:** مَعَ عَبْدِ الرَّحْمَنِ ٣٠ كُرَةً

زُجَاجِيَّةٌ فِي حَقِيقَةٍ، وَ ٢٠ كُرَةً زُجَاجِيَّةٌ فِي حَقِيقَةٍ أُخْرَى. أَعْطَى ١٠ كُرَاتٍ مِنْهَا لِأَخِيهِ سُعُودٍ.

كَمْ كُرَةً زُجَاجِيَّةً بَقِيَتْ مَعَ عَبْدِ الرَّحْمَنِ؟

أَسْتَعِدُ

## فِكْرَةُ الدَّرْسِ

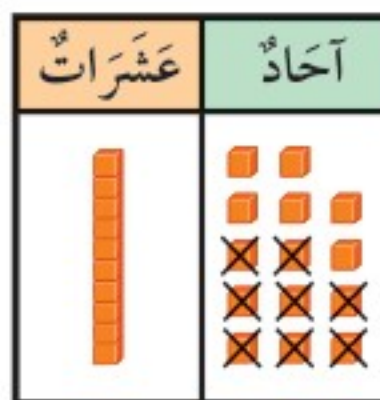
أَجِدُ نَاتِجَ الْطَّرْحِ  
بِإِعَادَةِ التَّجْمِيعِ.

## مُرَاجِعَةُ الْمُفَرَّدَاتُ

إِعَادَةُ التَّجْمِيعِ

الخطوة ٣

أَطْرَحُ ٨ آَحَادٍ

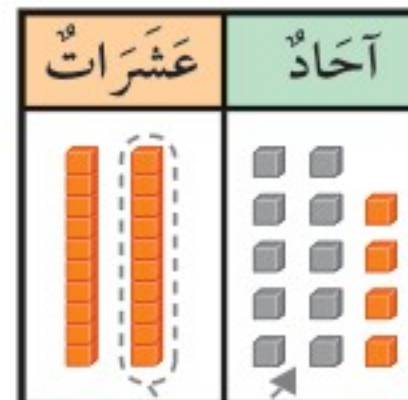


٦ آَحَادٍ وَ ١ عَشَرَاتٍ

$$\underline{1} \quad \underline{1} = 8 - 24$$

الخطوة ٢

الاحظ أنَّ عَدَدَ الآَحَادِ  
غَيْرُ كَافٍ لِأَطْرَحَ مِنْهُ؛  
لِذَلِكَ أُعِيدُ التَّجْمِيعَ.



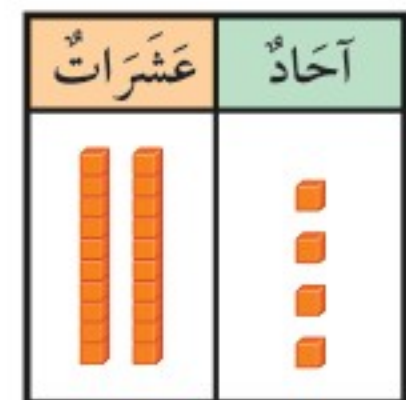
١٤ آَحَادًا وَ ١ عَشَرَاتٍ

الخطوة ١

أَسْتَعِمُلُ

وَ

لِأَمْثِلُ العَدَدَ ٢٤



٤ آَحَادٍ وَ ٢ عَشَرَاتٍ

أَجِدُ نَاتِجَ الْطَّرْحِ ٨ - ٢٤

أَتَأَكِّدُ

أَجِدُ نَاتِجَ الْطَّرْحِ

بِإِعَادَةِ التَّجْمِيعِ.

مُرَاجِعَةُ الْمُفَرَّدَاتُ

إِعَادَةُ التَّجْمِيعِ

أَتَأَكِّدُ

أَجِدُ نَاتِجَ الْطَّرْحِ مُسْتَعِمِلًا :



وَ

أَكْتُبُ نَاتِجَ الْطَّرْحِ	أَطْرَحُ الْآَحَادِ . هُنَاكَ ضَرُورَةٌ لِإِعَادَةِ التَّجْمِيعِ ؟ (أَحْوَطُ الإِجَابَةِ)	
$\dots = 4 - 31$	لا نَعَم	٤ - ٣١ ١
$\dots = 5 - 27$	لا نَعَم	٥ - ٢٧ ٢



مَتَى أَحْتَاجُ إِلَى إِعَادَةِ التَّجْمِيعِ ؟

أَتَحَدَثُ

٣

**أَقْدَرُ**

إِذَا لَمْ تُكْنِ الْأَحَادُ كَافِيَّةً لِلِّطْرَحِ، أُعِيدُ  
تَجْمِيعَ عَشَرَةِ وَاحِدَةٍ إِلَى ١٠ أَحَادٍ.

**أَتَدَرَّبُ**

**أَجِدُّ نَاتِجَ الْطَّرْحِ مُسْتَعْمِلاً**  وَ 

أَكْتُبُ نَاتِجَ الْطَّرْحِ	أَطْرَحُ الْأَحَادَ، هَلْ هُنَاكَ ضَرُورَةٌ لِإِعَادَةِ التَّجْمِيعِ؟ (أَحْوَطُ الْإِجَابَةِ)		
$\dots = 6 - 42$	لا	نعم	$6 - 42$ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">٤</span>
$\dots = 9 - 35$	لا	نعم	$9 - 35$ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">٥</span>
$\dots = 8 - 40$	لا	نعم	$8 - 40$ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">٦</span>
$\dots = 5 - 56$	لا	نعم	$5 - 56$ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">٧</span>
$\dots = 6 - 22$	لا	نعم	$6 - 22$ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">٨</span>
$\dots = 3 - 43$	لا	نعم	$3 - 43$ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">٩</span>

إِذَا طَرَحْتُ ٥ مِنْ ٢٣، فَهَلْ يَكُونُ نَاتِجُ الْطَّرْحِ أَصْغَرَ مِنْ ٢٠ أَمْ أَكْبَرَ؟ أُوَضِّحُ ذَلِكَ.


١٠


## أَخْلُلُ الْمَسَأَةَ

أَكْتُبْ جُمْلَةَ عَدْدِيَّةً



وَقَفَتْ ١٠ نَحْلَاتٍ عَلَى زَهْرَةٍ، طَارَ مِنْهَا ٤.  
كَمْ نَحْلَةً بَقِيَتْ عَلَى الزَّهْرَةِ؟

### فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَكْتُبْ جُمْلَةَ عَدْدِيَّةً  
لِأَخْلُلُ الْمَسَأَةَ.

### أَفَهَمُ

مَا مُعْطَيَاتُ الْمَسَأَةِ؟ أَضَعُ خَطًّا تَحْتَهَا.

مَا الْمَطْلُوبُ فِي الْمَسَأَةِ؟ أَحْوَطُهُ.

### أَخْطُطُ

كَيْفَ سَأَخْلُلُ الْمَسَأَةَ؟

### أَخْلُلُ

أَكْتُبْ جُمْلَةَ عَدْدِيَّةً.

نَحْلَاتٍ ..... = ..... ○ .....

### أَتَحَقَّقُ

أَعُودُ وَأَتَحَقَّقُ. هَلْ إِجَابَتِي مَعْقُولَةً؟



**أَنْذَرُ**  
**أَفْهَمَ**  
**أَنْظَطَ**  
**أَخْلَى**  
**أَتَحْقَقَ**

## أَحَاوَلُ

أَكْتُبْ جُمْلَةً عَدْدِيَّةً لِأَحْلَلَ الْمَسْأَلَةَ:

- ١ تَقِفُ ١٥ نَمْلَةً خَارِجَ بَيْتِ النَّمْلِ. إِذَا دَخَلَ ٣ نَمْلَاتٍ مِنْهَا، فَكَمْ نَمْلَةً بَقِيَتْ فِي الْخَارِجِ؟



نَمْلَةٌ ..... ○ ○

- ٢ التَّقَطَ سِنْجَابٌ ١٢ ثَمَرَةً، ثُمَّ التَّقَطَ ٥ ثَمَرَاتٍ أُخْرَى. كَمْ ثَمَرَةً أَصْبَحَتْ عِنْدَ السِّنْجَابِ؟



ثَمَرَةٌ ..... ○ ○

## أَتَدَرَّبُ

أَكْتُبْ جُمْلَةً عَدْدِيَّةً لِأَحْلَلَ الْمَسْأَلَةَ:

- ٣ فِي سَاحَةِ حَدِيقَةِ الْحَيَوانَاتِ ١٨ أَسَدًا. إِذَا دَخَلَتْ ٨ أُسُودٍ إِلَى أَقْفَاصِهَا، فَكَمْ أَسَدًا بَقَىَ فِي سَاحَةِ الْحَدِيقَةِ؟



أُسُودٌ ..... ○ ○

- ٤ وَقَفَ ٢٢ طَائِرًا مِنْ طُيُورِ الْبَيْغَاءِ عَلَى شَجَرَةٍ، ثُمَّ حَطَّتْ ٣ بَيَّغَاءَاتٍ أُخْرَى عَلَى هَذِهِ الشَّجَرَةِ. مَا عَدَدُ الْبَيَّغَاءَاتِ عَلَى الشَّجَرَةِ الْآنَ؟



بَيَّغَاءٌ ..... ○ ○

- ٥ جَمَعَ بِلَالُ ١٢ طَائِرًا وَرَقِيَّةً، وَجَمَعَتْ أُخْتُهُ سَارَةُ ٩ طَائِرَاتٍ. كَمْ يَزِيدُ عَدْدُ الطَّائِرَاتِ الَّتِي جَمَعَهَا بِلَالُ عَلَى عَدْدِ الطَّائِرَاتِ الَّتِي جَمَعَتْهَا سَارَةُ؟



طَائِرَاتٍ ..... ○ ○





أَجِدُ نَاتِجَ الْطَّرْحِ:

$$\dots = 10 - 60 \quad 3$$

$$\dots = 20 - 80 \quad 2$$

$$\dots = 40 - 50 \quad 1$$

أَجِدُ نَاتِجَ الْطَّرْحِ بِالْعَدَّ تنازليًّا:

$$\dots = 2 - 28 \quad 6$$

$$\dots = 3 - 75 \quad 5$$

$$\dots = 30 - 88 \quad 4$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 4 \\ \hline 4 \\ 0 \end{array} - \quad 9$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 9 \\ \hline 1 \end{array} - \quad 8$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 2 \\ \hline 2 \\ 0 \end{array} - \quad 7$$

أَجِدُ نَاتِجَ الْطَّرْحِ مُسْتَعِمِلًا :

أَكْتُبْ نَاتِجَ الْطَّرْحِ	أَطْرَحُ الْأَحَادِيدَ. هَلْ هُنَاكَ ضَرُورَةٌ لِإِعَادَةِ التَّجْمِيعِ؟ (أَحْوَطُ الإِجَابَةِ)	
$\dots = 2 - 33$	لا نَعَم	$2 - 33 \quad 10$
$\dots = 7 - 25$	لا نَعَم	$7 - 25 \quad 11$
$\dots = 26 - 57$	لا نَعَم	$26 - 57 \quad 12$
$\dots = 4 - 62$	لا نَعَم	$4 - 62 \quad 13$

إِذَا كَانَ عَدْدُ طُلَّابِ الفَصْلِ ٢٥ طَالِبًا، وَغَابَ مِنْهُمُ الْيَوْمَ ٥ طُلَّابٍ، فَكَمْ طَالِبًا فِي الفَصْلِ الْيَوْمَ؟

مَعَ الْمُعَلِّمَةِ ٥٤ نَجْمَةً مُلَوَّنَةً، وَرَزَّعَتْ ٣٠ مِنْهَا عَلَى الطَّالِبَاتِ، فَكَمْ نَجْمَةً يَقِيمُونَ مَعَ الْمُعَلِّمَةِ؟



أَجِدْ نَاتِجَ الْطَّرْحِ ثُمَّ أُحْوِطُ الْمَسْأَلَةَ الَّتِي أَسْتَعْمِلُ فِيهَا حَقَائِقَ جَمْعِ الْعَدَدِ وَنَفْسِهِ:

$$6 = \dots - 12 \quad 2$$

$$\dots = 4 - 9 \quad 1$$

$$9 = \dots - 18 \quad 4$$

$$\dots = 7 - 14 \quad 3$$

أَجِدْ الْعَدَدَ الْمَفْقُودَ:

$$\dots = 0 - 14 \quad 6$$

$$\dots = 8 - 16 \quad 5$$

$$14 = \dots + 0 \quad 8$$

$$16 = \dots + 8 \quad 7$$

أَكْتُبُ الْأَعْدَادَ الْمَفْقُودَةَ فِي  :

$$\begin{array}{r} 17 \\ \boxed{\phantom{0}} \\ \hline 8 \end{array}$$

11

$$\begin{array}{r} 7 \\ \boxed{\phantom{0}} \\ \hline 3 \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 15 \\ \boxed{\phantom{0}} \\ \hline 9 \end{array}$$

9

أَقْدِرُ الْعَدَدَ فِيمَا يَأْتِي، وَأُحْوِطُ الإِجَابَةِ:



10



?

13



10



12

?

٩٠ تَقْرِيبًا

٨٠ تَقْرِيبًا

٤٠ تَقْرِيبًا

٣٠ تَقْرِيبًا

٢٠ تَقْرِيبًا

أَقْرَبُ إِلَى أَقْرَبِ عَشَرَةِ، ثُمَّ أَقْدِرُ نَاتِجَ الْجَمْعِ:



$$26 + 53 \quad 15$$

$$39 + 31 \quad 14$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$$



## طَرْحُ عَدَدٍ مُكَوَّنٌ مِنْ رَقْمٍ وَاحِدٍ مِنْ عَدَدٍ مُكَوَّنٌ مِنْ رَقْمَيْنِ

أَسْتَعِدُ

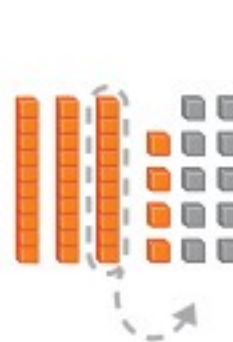
## فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَطْرَحُ عَدَدًا مُكَوَّنًا مِنْ رَقْمٍ وَاحِدٍ مِنْ عَدَدٍ مُكَوَّنٌ مِنْ رَقْمَيْنِ.

## أَجِدُّ نَاتِجَ الطَّرْحِ ٦ - ٣٤

## الْخُطُوةُ ٢

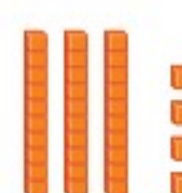
أُعِيدُ تَجْمِيعَ عَشَرَةً وَاحِدَةٍ إِلَى ١٠ آحَادٍ.  
 $٤ آحَادٍ + ١٠ آحَادٍ = ١٤ آحَادٍ$



عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
٣	٤
٦	-

## الْخُطُوةُ ١

أُمِثِّلُ العَدَدَ ٣٤  
هَلْ أَسْتَطِيعُ أَنْ أَطْرَحَ ٦ آحَادٍ؟



عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
٣	٤
٦	-

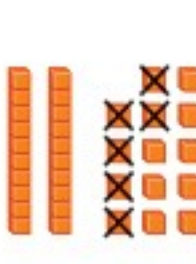
## الْخُطُوةُ ٤ : أَطْرَحُ العَشَرَاتِ



عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
٣	٤
٦	-
٣	٨

$$٣٨ = ٦ - ٣٤$$

## الْخُطُوةُ ٣ : أَطْرَحُ الْآحَادِ



عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
٣	٤
٦	-
٣	٨

## أَتَأْكُدُ

## أَجِدُّ نَاتِجَ الطَّرْحِ مُسْتَعِمِلاً

:

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
٢	٦
٩	-

٣

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
٥	٨
٤	-

٢

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
٢	٣
٥	-

١

كَيْفَ أُعِيدُ تَجْمِيعَ عَشَرَةً وَاحِدَةً؟

أَتَحَدَّثُ

٤



## أَجِدُّ نَاتِجَ الْطَّرْحِ مُسْتَعْمِلًا

وَ [orange bar]

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
<input type="text"/>	<input type="text"/>
٣	٦
٥	-

٧

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
<input type="text"/>	<input type="text"/>
٣	٢
٧	-

٦

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
<input type="text"/>	<input type="text"/>
٢	٧
٨	-

٥

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
<input type="text"/>	<input type="text"/>
٥	٤
٤	-

١٠

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
<input type="text"/>	<input type="text"/>
٧	٤
٣	-

٩

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
<input type="text"/>	<input type="text"/>
٣	٤
٧	-

٨

## مسائل مهارات التفكير العليا

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ

١١ التفكير الناقد: لدى ٦ آحاد و ٤ عشرات في الجدول المجاور. ما أكبر رقم من الآحاد يمكن أن أطرحه دون الحاجة إلى إعادة التجميع؟ كيف أعرف ذلك؟



أَسْتَعِدُ

### فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَطْرَحُ عَدَدَيْنِ كُلُّ مِنْهُمَا مُكَوَّنٌ مِنْ رَقْمَيْنِ.

### أَجِدُّ نَاتِجَ الْطَّرْحِ

#### الْخُطُوةُ ١

أُمِثِّلُ الْعَدَدَ

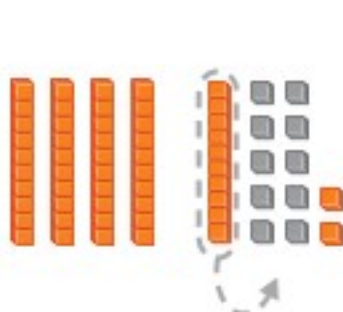
هَلْ أَسْتَطِيعُ أَنْ أَطْرَحَ ٧ آحَادٍ؟

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
٥	٢
١	٧
-	-

#### الْخُطُوةُ ٢

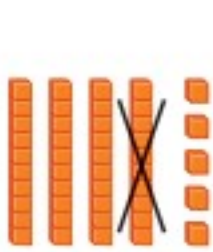
أُعِيدُ تَجْمِيعَ عَشَرَةً وَاحِدَةٍ إِلَى ١٠ آحَادٍ

$$٢ آحَادٍ + ١٠ آحَادٍ = ١٢ آحَادٍ$$



عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
٤	١٢
٥	٨
١	٧
٣	٠
-	-

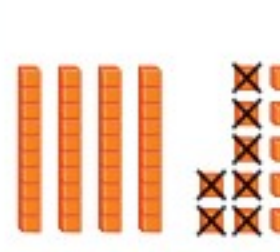
#### الْخُطُوةُ ٤ : أَطْرَحُ العَشَرَاتِ



$$\text{---} = ١٧ - ٥٢$$

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
٤	١٢
٥	٨
١	٧
٣	٠
-	-

#### الْخُطُوةُ ٣ : أَطْرَحُ الْآحَادِ



عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
٤	١٢
٥	٨
١	٧
٣	٠
-	-

أَتَأَكِّدُ

### أَجِدُّ نَاتِجَ الْطَّرْحِ مُسْتَعِمِلاً

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
٤	١
١	٦
-	-

٣

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
٤	٧
٢	٤
-	-

٢

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
٣	٩
١	٧
-	-

١

كَيْفَ يَخْتَلِفُ طَرْحٌ ٤١ - ٤٦ عَنْ طَرْحٌ ٤٦ - ٤١

أَتَهَدَّثُ

٤





## أَجِدُّ نَاتِجَ الْطَّرْحِ :

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
<input type="text"/>	<input type="text"/>
٣	٧
٢	٩
<hr/>	

٧

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
<input type="text"/>	<input type="text"/>
٨	٢
٣	٧
<hr/>	

٦

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
<input type="text"/>	<input type="text"/>
٥	٠
٢	٤
<hr/>	

٥

<input type="text"/>	<input type="text"/>
٤	٦
٢	٣
<hr/>	

١٠

<input type="text"/>	<input type="text"/>
٧	٤
١	٨
<hr/>	

٩

<input type="text"/>	<input type="text"/>
٢	٦
١	٩
<hr/>	

٨

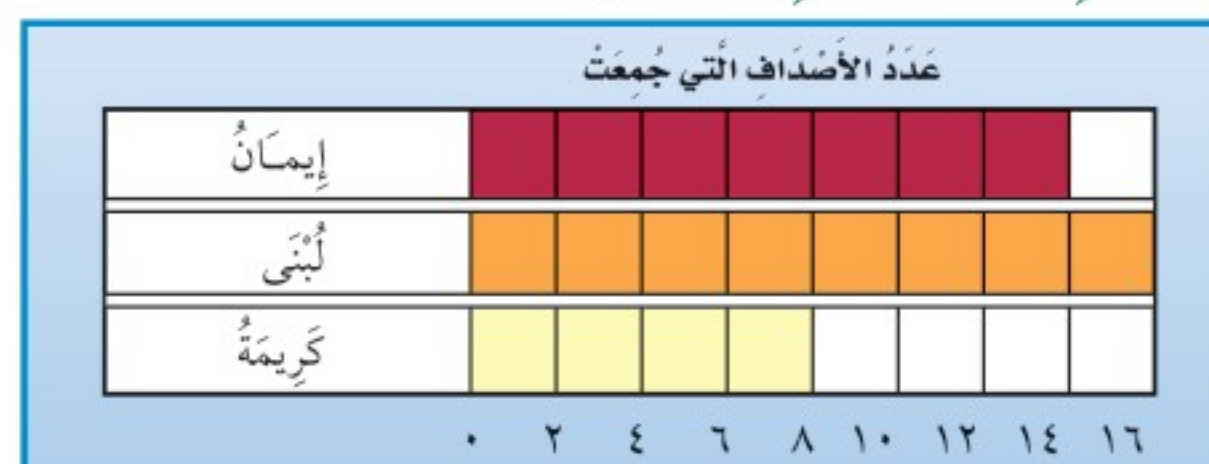
$$\begin{array}{r} 4 \quad 7 \\ + 3 \quad 6 \\ \hline 1 \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 4 \\ + 2 \quad 6 \\ \hline 1 \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \quad 7 \\ + 7 \quad 5 \\ \hline 1 \quad 1 \end{array}$$

## أَحَلُّ الْمَسَأَةَ

١٤ أَسْتَعْمِلُ الْبَيَانَاتِ: أَضْعُ سُؤَالًا عَلَى الإِجَابَةِ الْمُعْطَاةِ مُسْتَعْمِلًا التَّمْثِيلَ الْأَتَيَ:



إِذَا كَانَتِ الإِجَابَةُ «إِيمَان»، فَالسُّؤَالُ هُوَ :

وَإِذَا كَانَتِ الإِجَابَةُ ٢٤، فَالسُّؤَالُ هُوَ :



**فِكْرَةُ الدَّرْسِ**

أَسْتَعْمِلُ الْجَمْعَ  
لِلتَّحْقِيقِ مِنْ صِحَّةِ  
نَاتِيجِ الْطَّرْحِ.

$$\text{أَتَحَقَّقُ مِنْ أَنَّ} \quad ١٥ = ١٠ - ٢٥$$

أَجِدُ نَاتِيجَ الْطَّرْحِ:

$$\begin{array}{r} ٢٥ \\ - ١٠ \\ \hline ١٥ \end{array}$$

أَجْمَعُ هَذِينِ  
الْعَدَدَيْنِ لِكَيْ  
أَتَحَقَّقَ.

إِذَا كَانَ نَاتِيجُ الْجَمْعِ يُسَاَوِي  
٢٥ فَإِنَّ الإِجَابَةَ صَحِيحةً.

أَتَحَقَّقُ مُسْتَعْمِلاً الْجَمْعَ:

$$\begin{array}{r} ١٥ \\ + ١٠ \\ \hline ٢٥ \end{array}$$

**أَتَأَكَّدُ**

أَجِدُ نَاتِيجَ الْطَّرْحِ، ثُمَّ أَتَحَقَّقُ مُسْتَعْمِلاً الْجَمْعَ:

$\begin{array}{r} ٢١ \\ + ٣ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٥٢ \\ + ١٢ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ١٦ \\ + ٢٠ \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} ٤٢ \\ + ١٧ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٨٥ \\ + ٤٨ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٣٢ \\ - ١٤ \\ \hline \end{array}$

**أَتَحَدَثُ**

## أَتَدْرِبُ

أَجِدُّ نَاتِيجَ الْطَّرْحِ، ثُمَّ أَتَحَقَّقُ مُسْتَعْمِلًا الْجَمْعَ:

$\begin{array}{r} 42 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 60 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 57 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 74 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 41 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 75 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 47 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 56 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 56 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$

## ملف البيانات

حَبَّا اللَّهُ الْمَمْلَكَةُ الْعَرَبِيَّةُ السُّعُودِيَّةُ بِيَتَةً بَحْرِيَّةً غَنِيَّةً وَمُتَنَوِّعَةً؛ فَهِيَ تَزَرُّخُ بِأَنْوَاعٍ مُتَعَدِّدَةٍ مِنَ الْأَسْمَاكِ. يَخْرُجُ صَيَادُ إِلَى الْبَحْرِ لِصَيْدِ الْأَسْمَاكِ يَوْمَيِ الْأَرْبِعَاءِ وَالْخَمِيسِ، وَالْجَدْوَلُ الَّتِي يُبَيِّنُ عَدْدَ الْأَسْمَاكِ الَّتِي اصْطَادَهَا.



عَدْدُ الْأَسْمَاكِ	الْيَوْمُ
٩٧	الْأَرْبِعَاءُ
٣٨	الْخَمِيسُ

١٧ كم يزيدُ عَدْدُ الْأَسْمَاكِ الَّتِي اصْطَادَهَا الصَّيَادُ يَوْمَ الْأَرْبِعَاءِ عَلَى عَدْدِ الْأَسْمَاكِ الَّتِي اصْطَادَهَا يَوْمَ الْخَمِيسِ؟ ..... سَمَّكَةٌ

## نشاط منزلي

اطلب إلى طفلك أن يجد ناتج الطرح ٤٦ - ٢٣، ثم اطلب إليه أن يشرح لك كيف يتحقق من صحة الناتج.



استعد

## فكرة الدرس

أقدر ناتج الطرح.

## مراجعة المفردات

التقرير

إذا لم أكن بحاجة إلى إجابة دقيقة فإنني أقدر الإجابة.

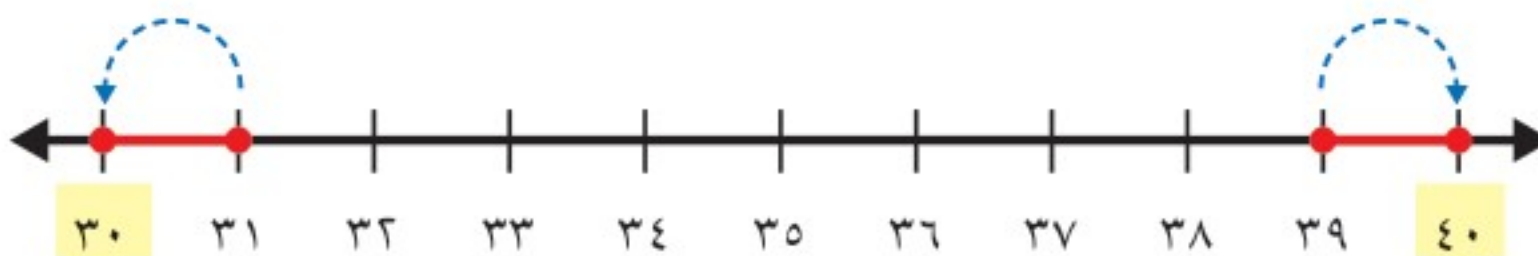
أقدر ناتج الطرح:  $31 - 39$

$39$  أقرب إلى  $40$

الخطوة ١: أقرب كُلّ

$31$  أقرب إلى  $30$

عدد إلى أقرب  $10$



$$\begin{array}{r} 40 \\ 30 - \\ \hline 10 \end{array}$$

الخطوة ٢: أطرح

العشرات لأقدر  
ناتج الطرح.

تأكد ✓

أقرب إلى أقرب عشرة، ثم أقدر ناتج الطرح:



$$\begin{array}{r} 25 \\ - 11 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 22 \\ - 14 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 31 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$



كيف أقدر ناتج طرح  $21$  من  $39$ ؟

أتحدث

٤

## أَتَذَكَّرُ

٤، ٣، ٢، ١ تُقْرَبُ إِلَى أَدْنَى لِأَقْرَبِ عَشَرَةٍ  
وَ٩، ٨، ٧، ٦، ٥ تُقْرَبُ إِلَى أَعْلَى لِأَقْرَبِ عَشَرَةٍ.

## أَتَدْرِّبُ

أَقْرَبُ إِلَى أَقْرَبِ عَشَرَةٍ، ثُمَّ يُقْدَرُ نَاتِجُ الطَّرْحِ:



$\underline{\quad} - \underline{36} - \underline{7}$	$\underline{\quad} - \underline{29} - \underline{6}$	$\underline{\quad} - \underline{38} - \underline{5}$
$\underline{\quad} - \underline{37} - \underline{10}$	$\underline{\quad} - \underline{37} - \underline{9}$	$\underline{\quad} - \underline{22} - \underline{8}$
$\underline{\quad} - \underline{23} - \underline{13}$	$\underline{\quad} - \underline{26} - \underline{12}$	$\underline{\quad} - \underline{39} - \underline{11}$

## مسائل مهارات التفكير العليا

أَعْمَارُ الْإِخْوَةِ بِالسَّنَوَاتِ	
١٣	صالح
١٥	ثامر
١٠	مازن
١١	بدور

**١٤ التفسير الرياضي:** انظر إلى الجدول؛ لا تعرف إلى أكبر هؤلاء الإخوة عمرًا، وأصغرهم عمرًا، والفرق بين عمر أكبرهم وأصغرهم.





أَجِدُّ نَاتِجَ الْطَّرْحِ:

$$\dots = 20 - 40 \quad 3 \quad \dots = 20 - 90 \quad 2 \quad \dots = 10 - 80 \quad 1$$


---

أَطْرُحُ بِالْعَدَّ التَّنَازُلِيِّ، ثُمَّ أَكْتُبُ نَاتِجَ الْطَّرْحِ:

$$\dots = 1 - 36 \quad 6 \quad \dots = 2 - 75 \quad 5 \quad \dots = 10 - 74 \quad 4$$


---

أَجِدُّ نَاتِجَ الْطَّرْحِ:

$\begin{array}{r} 27 \\ - 8 \\ \hline \end{array} \quad 10$	$\begin{array}{r} 55 \\ - 14 \\ \hline \end{array} \quad 9$	$\begin{array}{r} 39 \\ - 12 \\ \hline \end{array} \quad 8$	$\begin{array}{r} 47 \\ - 23 \\ \hline \end{array} \quad 7$
$\begin{array}{r} 22 \\ - 8 \\ \hline \end{array} \quad 14$	$\begin{array}{r} 30 \\ - 7 \\ \hline \end{array} \quad 13$	$\begin{array}{r} 18 \\ - 8 \\ \hline \end{array} \quad 12$	$\begin{array}{r} 36 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \quad 11$
$\begin{array}{r} 80 \\ - 16 \\ \hline \end{array} \quad 18$	$\begin{array}{r} 59 \\ - 19 \\ \hline \end{array} \quad 17$	$\begin{array}{r} 40 \\ - 28 \\ \hline \end{array} \quad 16$	$\begin{array}{r} 19 \\ - 9 \\ \hline \end{array} \quad 10$



أطْرَحُ:

$$\begin{array}{r} 32 \\ - 28 \\ \hline \end{array} \quad 22$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ - 21 \\ \hline \end{array} \quad 21$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 37 \\ \hline \end{array} \quad 20$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 47 \\ \hline \end{array} \quad 19$$

أَجِدُ نَاتِجَ الْطَّرْحِ، ثُمَّ أَتَحَقَّقُ مُسْتَعْمِلًا لِلْجَمْعِ:

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 30 \\ \hline 27 \end{array} \quad 23$$

أَقْرَبُ إِلَى أَقْرَبِ عَشَرَةِ، ثُمَّ أَقْدِرُ نَاتِجَ الْطَّرْحِ:

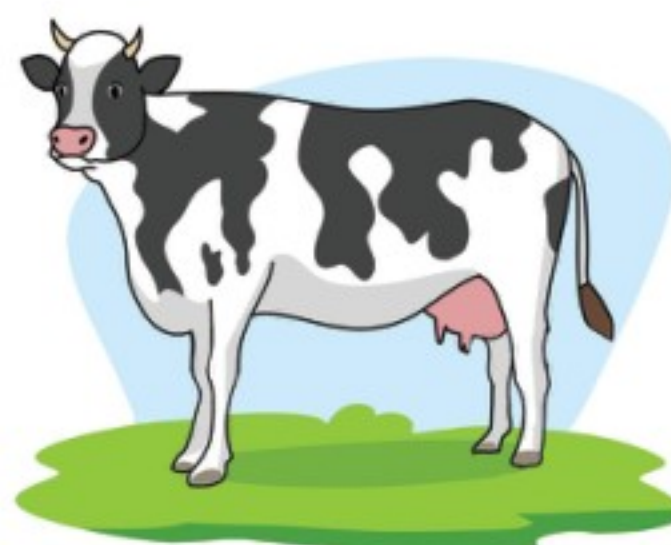
$$29 - 33 \quad 25$$

..... = ..... - .....

$$23 - 38 \quad 24$$

..... = ..... - .....

## أَخْلُ الْمَسَأَةَ



..... بَقَرَاتٌ

.....

٢٦ إِذَا كَانَ خَارِجَ الْحَظِيرَةِ ١٨ بَقَرَةً، ثُمَّ عَادَتْ ١٠ بَقَرَاتٍ مِنْهَا إِلَى الْحَظِيرَةِ، فَكَمْ بَقَرَةٌ بَقِيَتْ خَارِجَ الْحَظِيرَةِ؟



.....

٢٧ خَبَزُ الْخَبَازُ ٢٤ رَغِيفًا، إِذَا بَاعَ مِنْهَا ١٥ رَغِيفًا، فَكَمْ رَغِيفًا بَقَيَ عِنْدَهُ؟



## أختار الإجابة الصحيحة:

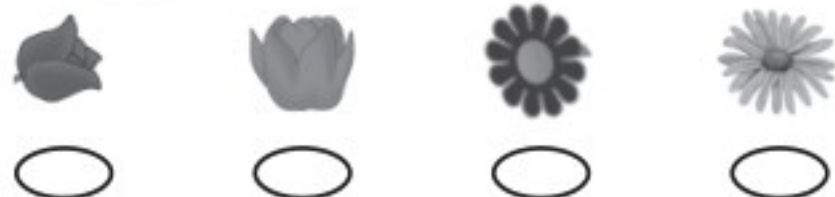
٤ ما حل المسألة التالية؟

٤١

٢٨-

٦٩      ٢٣      ١٩      ١٣  
           

٥ أختار العنود وردة من الزهرية أدناه دون النظر إليها. أي مما يأتي يمكن أن يكون أكثر إمكانية؟



٦ استغرقت رقية ٥٠ دقيقة في حل الواجب المترلي، بينما استغرقت جواهر ٢٣ دقيقة في حلها. كم دقيقة استغرقت رقية أكثر من جواهر في الحل؟

آحاد	عشرات
٥	٠
٢	٣

٧٣      ٣٧      ٢٧      ١٧

١ لدى مازن ٤ طائر ورقية ولدى كريم

٩ طائرات. كم طائرة لدى مازن زيادةً عما لدى كريم؟

١٠      ٢٠      ٣٣      ٤٣  
           

٢ انظر إلى جدول الإشارات أدناه. كم طالباً لديهم دراجات هوائية زرقاء أو حمراء؟

الإشارات	اللون الدرّاجات
	أزرق
	أحمر
	أسود

٢١      ١٩      ١٧      ١٤  
           

٣ التمثيل بالأعمدة أدناه يمثل الرياضة المفضلة. ما عدد الطلاب الذين يفضلون رياضة السباحة؟

الرياضة المفضلة						
كرة السلة						
كرة القدم						
السباحة						
	٠	١	٢	٣	٤	٥
عدد الطلاب						

٦      ٥      ٤      ٣

١٠ باستعمال الجدول الآتي: مَا مجموع الأقلام لدى هند وسارة؟

عدد الأقلام	
٤٤	هند
٣٨	سارة

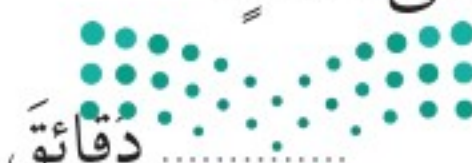
- ٧٤ قلماً      ٧٦ قلماً  
        
 ٨٤ قلماً      ٨٦ قلماً

١١ أنظر إلى الجدول أدناه، كم يزيد عدد الكتب التي قرأتها نا على عدد الكتب التي قرأتها ريم؟

مكتبة المدرسة	
٩٢ كتاباً	رنا
٨٥ كتاباً	ريم
٧١ كتاباً	فاتن

كتب .....

١٢ تدرب رائد لمدة ٣٥ دقيقة وتدرب طلال لمدة ٢٧ دقيقة. كم دقيقة تدرب رائد زيادة على طلال؟



دقائق

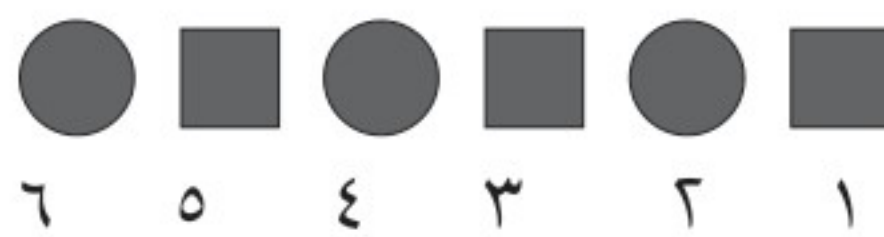
وزارة التربية والتعليم

Ministry of Education

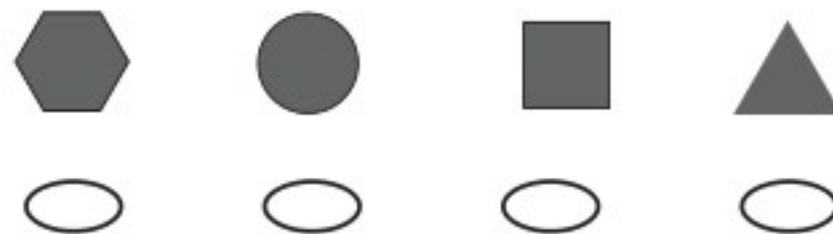
٢٠٢٣ - ١٤٤٥

الاختبار التراكمي

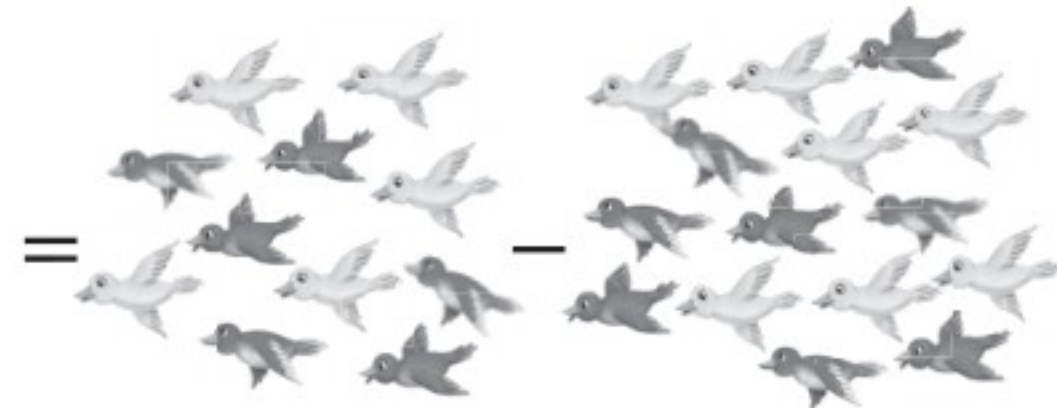
٧ أنظر إلى النمط أدناه:



ما الشكل رقم ١٠ إذا استمر هذا النمط؟



٨ شاهد مهند ١٥ عصفوراً، وشاهد فيصل ١١ عصفوراً. كم عصفوراً شاهد مهند أكثر من فيصل؟



٩ ما الإشارة التي تجعل الجملة الآتية صحيحة؟

$$69 = 6 \quad \boxed{\phantom{0}} \quad 75$$



# القياس: النقود والزمن

## أستكشف

ما فنّاتُ الْنَّقُودِ الظَّاهِرَةِ فِي  
الصُّورَةِ؟ .....

## المفردات

ساعة العقارب	ريال
عقارب الساعات	٥ ريالات
الدقيقة	١٠٠ ريال
الساعة	صباحاً
	مساءً
	أسبوع



أبدأ اليوم دراسة الفصل السابع، وسأتعلم فيه  
**هذه النقود وقراءة الساعة**، وهذا نشاط يمكن أن  
ننفذه معاً.

مع وافر الحب، ابنكم / ابنتكم

### نشاط

انظر مع طفلك إلى نقود مختلفة،  
وناقش معه طرائق تعرّفها، ثم اطلب  
إليه أن يخبرك شيئاً واحداً عن كل  
عملة، مثل اسم العملة أو قيمتها أو ما  
نُقش عليها.



## النتهيَة



أعُدُّ، ثُمَّ أَكْتُبُ المَجْمُوعَ:

١



ريالاً ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

أعُدُّ قَفْرِيًّا خَمْسَاتٍ، وَأَمْلأُ الْفَرَاغَ:

٢

..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

أعُدُّ قَفْرِيًّا عَشَرَاتٍ، وَأَمْلأُ الْفَرَاغَ:

٣

..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

أَضَعُ دَائِرَةً حَوْلَ ثَلَاثَةَ أَشْيَاءَ فِي الصُّورَةِ تُخْبِرُنِي عَنِ الزَّمِنِ.

٤



١-٧

## النُّقُودُ (ريال، ريالان، ٥ ريالات، ١٠ ريالات، ٥٠ ريالاً)



رابط الدرس الرقمي  
www.ien.edu.sa



٥٠ ريالاً

٥٠ قطعة من فئة الريال ٢٥ ورقة من فئة ٥ ريالات ١٠ ورقة من فئة ١٠ ريالات



أَجِدُّ قِيمَةَ النُّقُودِ الْآتِيَةِ، أَبْدَأُ بِالْعَمَلَةِ ذَاتِ الْقِيمَةِ الْأَكْبَرِ:

٥٠ ريالاً



١٠

٥

٥

### المفردات

ريال

ريالان

٥ ريالات

١٠ ريالات

٥٠ ريالاً

### أتَأَكِيدُ

١ أَسْتَعْمِلُ النُّقُودَ. أَعُدُّ ثُمَّ أَكْتُبُ المَجْمُوعَ :

ريالاً .....



٢

ريالاً .....

أَصِفُّ عَلَاقَةَ الْوَرَقَةِ النَّقْدِيَّةِ مِنْ فِئَةِ ٥٠ رِيَالاً بِالْفِئَاتِ الْأُخْرَى: ١٠ رِيَالاتٍ، ٥ رِيَالاتٍ، ١٠ رِيَالٌ وَاحِدٌ.

وزارة التعليم  
Ministry of Education

2023 - 1445

### أَتَحَدَّثُ

٦٤ الفصل ٧ : القياس: النُّقُودُ والزَّمْنُ



يدويات

## أَتَدْرِبُ

أَسْتَعِمُلُ النَّقُودُ. أَعْدُ ثُمَّ أَكْتُبُ السَّعْرَ فِي الْبَطَاقَةِ :

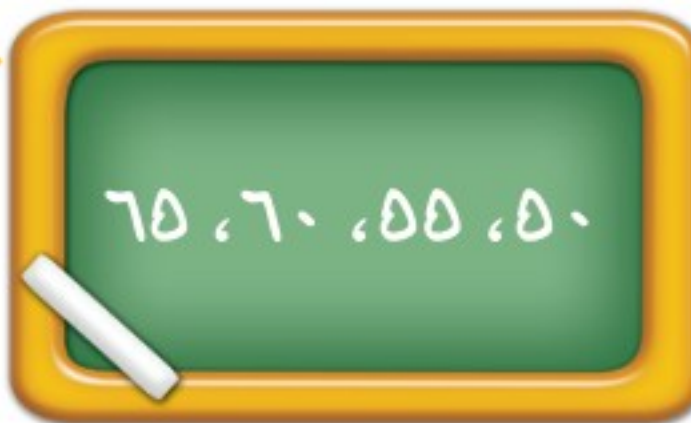
٤



٥



٦



## مسائل مهارات التفكير العليا

**أَصْحَحُ الْخَطَا:** عَدَ جَمَالُ نُقُودَهُ بِالطَّرِيقَةِ الَّتِي تَظَهُرُ عَلَى السَّبُورَةِ، أَجِدُ خَطَا جَمَالِ، ثُمَّ أَصْحَحُهُ.

٧



وزارة التعليم

Ministry of Education

الدرس ١-٧ : النقود (ريال، ريالان، ٥ ريالات، ١٠ ريالات، ٥٠ ريالاً) ١٤٤٥ - ٢٠٢٤

## نشاط منزلي

أعط طفلك مجموعةً من النقود،  
ثم اطلب إليه أن يرتبها بدءاً بالعملة ذات  
القيمة الكبرى، ثم يجد قيمتها.



أَسْتَعِدُ

فكرة الدرس

أَجِدُّ قِيمَةَ مَجْمُوعَةِ  
مِنَ النَّقُودِ لِلْحُكْمِ عَلَى  
إِمْكَانِيَّةِ شِرَاءِ شَيْءٍ مَا.



٧٦ رِيَالًا

أَجِدُّ الْقِيمَةَ الْكُلْلِيَّةَ لِهَذِهِ النَّقُودِ،  
مُبْتَدِئًا بِالْعَمَلَةِ ذَاتِ الْقِيمَةِ  
الْكُبُرَى. هَلْ هُنَاكَ مَا يَكْفِي لِشِرَاءِ  
الْحَقِيقَيَّةِ؟



٠٠ رِيَالًا . ٢٠ رِيَالًا . ١٠ رِيَالًا . ٥ رِيَالًا . لا نَعَم

## أَتَأْكُدُ

أَعُدُّ النَّقُودَ لِأَجِدَّ قِيمَتَهَا. هَلْ يَكْفِي الْمَجْمُوعُ لِأَشْتَرِي الشَّيْءَ الْمُبَيَّنَ فِي الصُّورَةِ؟ أُحَوِّطُ  
الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ، نَعَمْ أَوْ لَا:

نعم			٠٠ رِيَالًا، ٢٠ رِيَالًا، ١٠ رِيَالًا، ٥ رِيَالًا
لا			رِيَالَاتٍ، ..... رِيَالًا، ..... رِيَالًا، ..... رِيَالًا

أُبَيِّنُ الْفَائِدَةَ مِنْ تَرْتِيبِ النَّقُودِ بِحَسْبِ قِيمَتِهَا قَبْلَ أَنْ أَعُدَّهَا.

أَتَهَدَّثُ



## أَقْذَرُ

أُرْتُبُ الْنَّفْوَدُ بِخَسْبِ قِيمَتِهَا، مُبْتَدِئًا  
بِالْعَمَلَةِ ذَاتِ القيمةِ الأَكْبَرِ.

نعم

لا



نعم

لا



نعم

لا



نعم

لا



أَعْدُ الْنَّفْوَدُ لِأَجْدَ قِيمَتِهَا. هَلْ يَكْفِي الْمَجْمُوعُ لِأَشْتَرِيَ الشَّيْءَ  
الْمُبَيِّنَ فِي الصُّورَةِ؟ أُحَوِّطُ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ، نَعَمْ أَوْ لَا:



٤



٥



٦

## أَحَلُّ الْمَسْأَلَةُ

**الْحِسْنُ الْعَدَدِيُّ:** مَعَ عَبْدِ اللَّهِ وَرَقَةً مِنْ فِئَةِ ٥٠ رِيَالًا،  
وَقَطَعْتَانِ مِنْ فِئَةِ الرِّيَالِ، وَوَرَقَتَانِ مِنْ فِئَةِ ١٠ رِيَالَاتِ، وَيُرِيدُ  
أَنْ يَشْتَرِي لُعْبَةً ثَمَنُهَا ٧٥ رِيَالًا، فَهَلْ مَعَ عَبْدِ اللَّهِ مَا يَكْفِي مِنَ  
الْمَالِ لِشِرَاءِ هَذِهِ الْلُّعْبَةِ؟ أَشْرَحْ إِجَابَتِي.

٧



# النُّقُودُ (١٠٠ رِيَالٍ)

**أَسْتَعِدُ**

## فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَسْتَعْمِلُ نَقُودًا مُخْتَلِفةً  
القيمة: لا يُكُونُ ١٠٠  
رِيَالٌ.

## المفردات

١٠٠ رِيَالٍ

رابط الدر من الرقمي  
www.ien.edu.sa



١٠٠ رِيَالٍ

١٠٠ قطعة من فئة الريال ورقana من فئة ٥٠ ريالاً ورققة من فئة ٥ ريالات  
١٠ أوراق من فئة ١٠ ريالاً



يحتاج خالد إلى ١٠٠ رِيَالٍ لِشِرَاءِ ثُوبٍ جَدِيدٍ، فَإِذَا كَانَ مَعَهُ خَالِدٌ النَّقُودُ الْآتِيَةُ:



نعم

لا

فَمَا الْمَبْلَغُ الَّذِي مَعَهُ خَالِدٌ؟ ..... رِيَالًا.

هَلْ يَكْفِي الْمَبْلَغُ الَّذِي مَعَهُ خَالِدٌ لِشِرَاءِ الثُّوبِ الْجَدِيدِ؟

**أَتَأَكِّدُ**

أَكْتُبُ عَدَدَ الْعَمَلَاتِ الْنَّقِيدَةِ الْلَّازِمَةِ لِأُكُونَ ١٠٠ رِيَالٍ:

١	المبلغ	١٠٠ رِيَالٍ



أَبْيَنْ كَيْفَ أَمْثِلُ ١٠٠ رِيَالٍ بِطَرَائِقٍ مُخْتَلِفةً.

**أَتَحَدَّثُ**

٢



أَحْتَاجُ إِلَى ١٠٠ رِيَالٍ لِشِرَاءِ حِذَاءٍ جَدِيدٍ. أُحَوِّطُ الْمَجْمُوعَاتِ الَّتِي تُسَاوِي ١٠٠ رِيَالٍ:



٤



٣



٦



٥



## ملف البيانات

هَلْ تَعْلَمُ: أَنَّهُ فِي عَهْدِ الْمَلِكِ عَبْدِالْعَزِيزِ بْنِ عَبْدِالرَّحْمَنِ آلِ سُعُودِ يَرْحَمُهُ اللَّهُ، تَمَّتْ طِبَاعَةُ أَوَّلِ أَشْكَالِ الْعُمَلَاتِ الْوَرَقِيَّةِ السُّعُودِيَّةِ، الَّتِي اتَّخَذَتْ شَكْلَ الإِيْصالِ، وَأُطْلِقَ عَلَيْهَا اسْمُ إِيْصالَاتِ الْحُجَّاجِ، وَكَانَ ذَلِكَ فِي عَامِ ١٣٧٢ هـ.

لَدَى سَعِيدٍ ١٠ أُورَاقٍ مِنْ فِئَةِ ١٠ رِيَالَاتٍ، فَكَمْ رِيَالًا مَعَهُ؟

٧



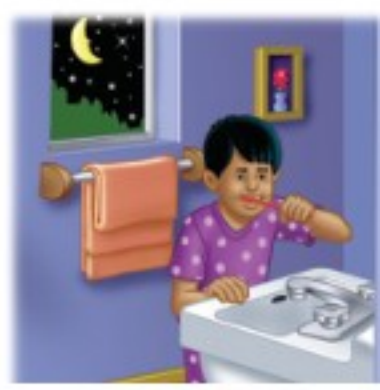
**أَسْتَعِدُ****فِكْرَةُ الدَّرْسِ**

أَرْتُبُ أَعْمَالِي حَسْبَ  
وَقْتِ حُدُوثِهَا.

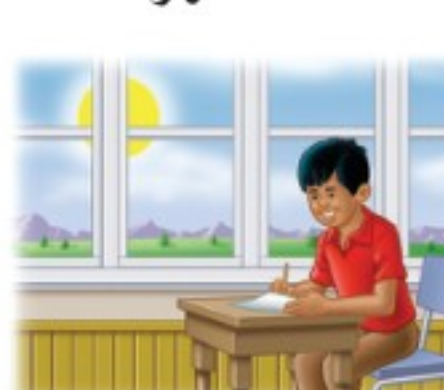
**الْمُفْرَدَاتُ**

صَبَاحًا	أَمْسِ
ظُهْرًا	غَدًّا
مسَاءً	أُسْبُوعٌ
اليَوْمِ	

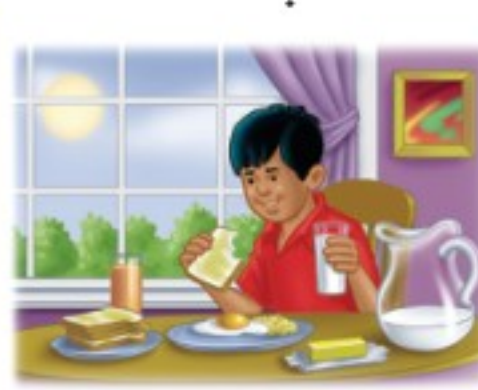
مساءً



ظُهْرًا



صَبَاحًا



أَقْوَمُ بِأَعْمَالِي الْيَوْمِيَّةِ بِحَسْبِ الْوَقْتِ الْمُنَاسِبِ صَبَاحًاً أَوْ ظُهْرًا أَوْ مَسَاءً.



الْيَوْمِ الإِثْنَيْنِ، أَقْرَأَ قِصَّةً فِي الْمَكْتَبَةِ. أَمْسِ الْأَحَدُ زَرْتُ مَعْمَلَ الْحَاسُوبِ. غَدًّا أَسْتَمْتَعُ بِالسَّبَاحَةِ.

**أَتَأَكِّدُ**

أَرْسُمُ نَشَاطًا يُمْكِنُ أَنْ أَقْوَمَ بِهِ فِي كُلِّ مِنَ الْأَوْقَاتِ التَّالِيَّةِ:

مساءً	٣
_____	

ظُهْرًا	٢
_____	

صَبَاحًا	١
_____	

أَنْظُرُ إِلَى جَدْوِلِ النَّشَاطَاتِ، وَأُحَوِّطُ الْيَوْمَ الَّذِي يَتَمُّ فِيهِ النَّشَاطُ:

الأَحَد  
الإِثْنَيْنِ



٥

الإِثْنَيْنِ  
الْأَرْبَعَاءُ



٤

أَقُولُ أَيَّامَ الْأُسْبُوعِ بِالْتَّرْتِيبِ.

**أَتَحَدَّثُ**

٦



١ أَوْ ٢ أَوْ ٣ لِأُرْتِبِ الْأَعْمَالَ التَّالِيَةَ بِحَسْبِ حُدُوثِهَا.

٧



انْظُرُ إِلَى جَدْوَلِ النَّشَاطَاتِ، وَأُحَوِّطُ الْيَوْمَ الَّذِي يَتَمُّ فِيهِ النَّشَاطُ:

الثُّلُثَاءُ



٩

السَّبْتُ



٨

الإِثْنَيْنِ

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| السَّبْتُ            | الْأَحَدُ            |
| الإِثْنَيْنِ         | الثُّلُثَاءُ         |
| الجُمُعَةُ           | الْأَرْبَعَاءُ       |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |

الْأَوْنُ الْيَوْمُ بِالْأَحْمَرِ وَيَوْمُ أَمْسٍ بِالْأَصْفَرِ وَيَوْمٌ غَدِ بِالْأَزْرَقِ:

١٠



١١



**أَسْتَعِدُ****فِكْرَةُ الدَّرْسِ**

أَقْرَأُ وَأَكْتُبُ السَّاعَةَ  
بِالسَّاعَاتِ الْكَامِلَةِ.

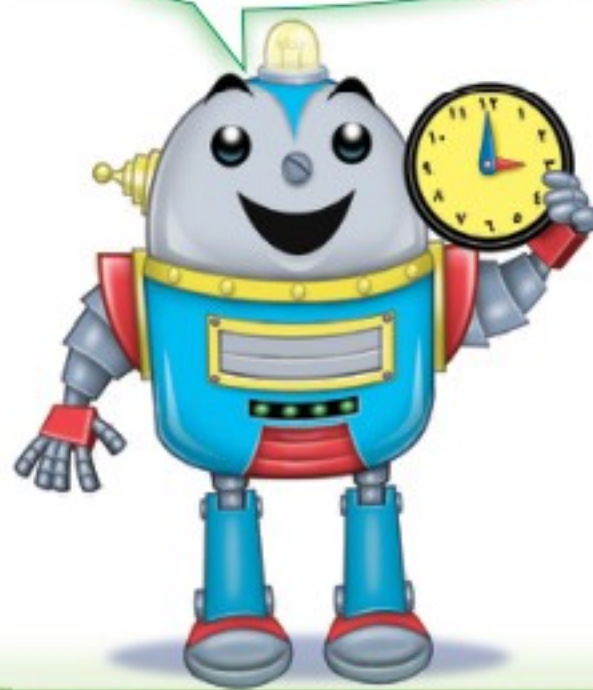
**المُفْرَدَاتُ**

سَاعَةُ العَقَارِبِ  
عَقْرُبُ السَّاعَاتِ  
عَقْرُبُ الدَّقَائِقِ

هَذِهِ سَاعَةُ العَقَارِبِ  
عَقْرُبُ السَّاعَاتِ يُشِيرُ إِلَى الرَّقمِ ٣.  
أَقُولُ: السَّاعَةُ التَّالِثَةُ.

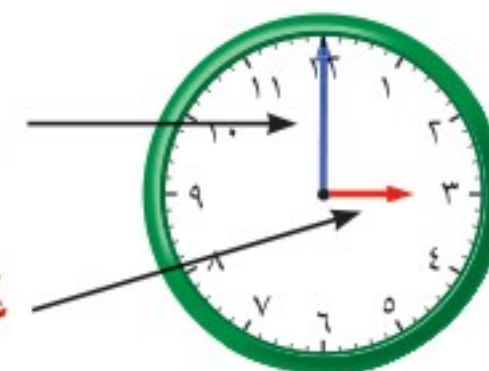
أَشَاهِدُ فِي السَّاعَةِ الْأَرْقَامَ مِنْ ١ إِلَى ١٢.  
**عَقْرُبُ السَّاعَاتِ** هُوَ الْأَقْصَرُ وَيُشِيرُ دَائِمًا إِلَى  
السَّاعَةِ.

وَعَقْرُبُ الدَّقَائِقِ هُوَ الْأَطْوَلُ وَيُشِيرُ إِلَى الدَّقَائِقِ.



**عَقْرُبُ الدَّقَائِقِ**

**عَقْرُبُ السَّاعَاتِ**

**أَتَأَكِّدُ**

أَسْتَعْمِلُ وَأَكْتُبُ الْوَقْتَ الَّذِي تُشِيرُ إِلَيْهِ السَّاعَةُ:

..... السَّاعَةُ .....



٢

عَقْرُبُ السَّاعَاتِ عِنْدَ ٩  
وَعَقْرُبُ الدَّقَائِقِ  
عِنْدَ ١٢

٩

..... السَّاعَةُ .....



١

..... السَّاعَةُ .....



٤

..... السَّاعَةُ .....



٣

عِنْدَمَا تُكُونُ السَّاعَةُ الرَّابِعَةُ، إِلَى أينَ يُشِيرُ كُلُّ مِنْ عَقْرُبِ السَّاعَاتِ وَعَقْرُبِ الدَّقَائِقِ؟

**أَتَحَدَّثُ**

٥



## أَتَدْرِبُ

أَسْتَعْمِلُ وَأَكْتُبُ الْوَقْتَ الَّذِي تُشِيرُ إِلَيْهِ السَّاعَةُ:



السَّاعَةُ .....



٧



٦

السَّاعَةُ .....



٩



٨

السَّاعَةُ .....



١١



١٠

السَّاعَةُ .....



١٣



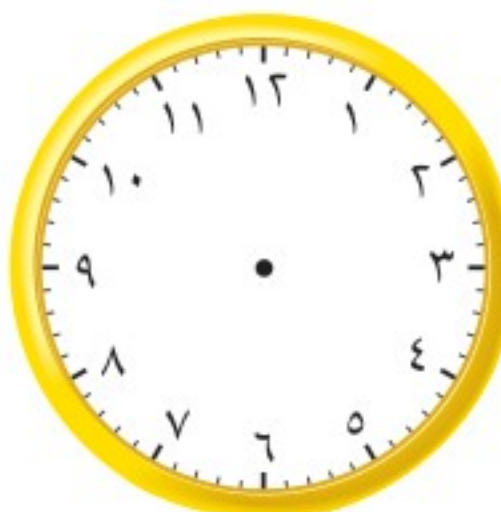
١٢



## أَخْلُقُ الْفَسَلَةَ

**الْتَّفَكِيرُ الْبَصَرِيُّ:** أَرْسُمْ عَقْرَبَيِّ السَّاعَاتِ وَالدَّقَائِقِ،

ثُمَّ أَقْرَأُ الْوَقْتَ. أَسْتَعْمِلُ



السَّاعَةُ .....

وَصَلَ يَاسِرُ إِلَى الْمَنْزِلِ السَّاعَةَ الثَّالِثَةَ، وَوَصَلَ أَخُوهُ أَنْسُ بَعْدَهُ بِسَاعَةٍ، فَمَتَى وَصَلَ أَنْسُ إِلَى الْمَنْزِلِ؟

نشاط منزلي



اضبط ساعة ذات عقارب عند الساعة الـ ٧:٠٠ مثلاً، ثم اطلب إلى طفلك أن يكتب الوقت الذي تشير إليه الساعة بعد ساعة واحدة، وساعتين، و٣ ساعات، ..... وهكذا.



أَسْتَعْمِلُ الْأَوْرَاقَ النَّقْدِيَّةَ. أَعْدُ ثُمَّ أَكْتُبُ الْمَجْمُوعَ :



١

رِيَالًا .....

أَعْدُ الْأَوْرَاقَ النَّقْدِيَّةَ لِأَجْدَدِ قِيمَتَهَا. هَلْ يَكْفِي الْمَجْمُوعُ لِأَشْتَرِي الشَّيْءَ الْمُبَيَّنَ فِي الصُّورَةِ؟  
أَحْوُطُ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ، نَعَمْ أَوْ لَا:



٢

أَكْتُبُ أَيَّامَ الْأُسْبُوعِ بِالْتَّرْتِيبِ مُبْتَدِئًا بِيَوْمِ الْأَحَدِ:

٣

أَسْتَعْمِلُ ، وَأَكْتُبُ الْوَقْتَ الَّذِي تُشِيرُ إِلَيْهِ السَّاعَةُ:



٦



السَّاعَةُ .....

٥



السَّاعَةُ .....

٤



السَّاعَةُ .....



أَسْتَعْمِلُ الْنَّفْوَدَ. أَعْدُ ثُمَّ أَكْتُبُ الْمَجْمُوعَ :

١



رِيَالًا

أَعْدُ الْأَوْرَاقَ النَّقْدِيَّةَ لِأَجْدَ قِيمَتَهَا. هَلْ يَكْفِي الْمَجْمُوعُ لِأَشْتَرِي الشَّيْءَ الْمُبَيَّنَ فِي الصُّورَةِ؟  
أَحَوْطُ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ، نَعَمْ أَوْ لَا:

٢



أَحَوْطُ الْمَجْمُوعَةَ الَّتِي تُسَاُوي ١٠٠ رِيَالٍ:

٣



أَسْتَعْمِلُ ، وَأَكْتُبُ الْوَقْتَ الَّذِي تُشِيرُ إِلَيْهِ السَّاعَةُ:

٦



السَّاعَةُ



السَّاعَةُ



السَّاعَةُ

**أَسْتَعِدُ****فِكْرَةُ الدَّرْسِ**

أقرأ السَّاعَةَ بِنِصْفِ السَّاعَةِ.

**المُفْرَدَاتُ**

نِصْفٌ سَاعَةٌ



عَقْرُبُ الدَّقَائِقِ

يُشِيرُ إِلَى الرَّقْمِ ٦.

وَعَقْرُبُ السَّاعَاتِ

يَقَعُ بَيْنَ الرَّقْمَيْنِ ٤ وَ ٥.

أَقُولُ:

السَّاعَةُ الرَّابِعَةُ وَالنِّصْفُ.

**أَتَأَكِّدُ**

أَسْتَعْمِلُ ، وَأَكْتُبُ الْوَقْتَ الَّذِي تُشِيرُ إِلَيْهِ السَّاعَةُ:



٣



١

السَّاعَةُ:

السَّاعَةُ: التاسعة والنصف



٤



٣

السَّاعَةُ:

السَّاعَةُ:

عِنْدَمَا تَكُونُ السَّاعَةُ الثَّامِنَةُ وَالنِّصْفُ، إِلَى أَيْنَ يُشِيرُ عَقْرُبُ الدَّقَائِقِ؟

**أَتَحَدَّثُ**

وَعَقْرُبُ الدَّقَائِقِ؟



يدويات

### أتدرب

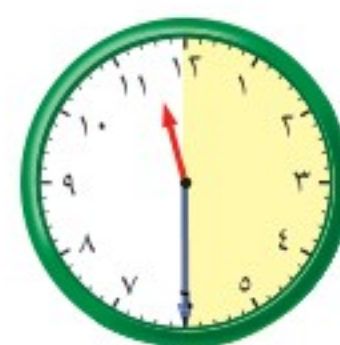
أستعمل ، وأكتب الوقت الذي تشير إليه الساعة:



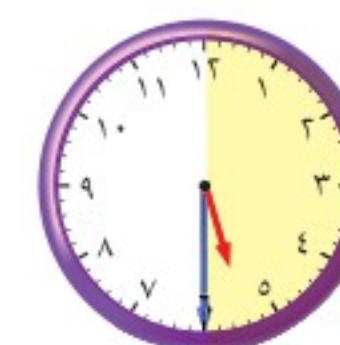
٧



٦



٩



٨



١١

الساعة:



١٠

الساعة:

الساعة:

ما الفرق بين عقارب الدقائق و عقارب الساعات؟

أكتب

١٢



وزارة التعليم

Ministry of Education

الدرس ٦-٧ : الوقت بنصف الساعة ١٤٤٥ - ٢٠٢٣

### نشاط منزلي



اضبط ساعة ذات عقارب عند الساعة الـ ٩:٠٠ مثلاً،  
ثم اطلب إلى طفلك أن يحدد موقع عقارب الساعات  
والدقائق عندما تكون الساعة التاسعة والنصف.



رابط الدرس الرقمي  
www.ien.edu.sa

## أَسْتَعِدُ

### فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَقْدَرُ الزَّمَنَ، وَأَصْفُ  
أَحْدَاثًا بِالثَّوَانِي  
وَالدَّقَائِقِ وَالسَّاعَاتِ.

### المُفْرَدَاتُ

الثَّانِيَةُ

الدَّقِيقَةُ

السَّاعَةُ

### عَلَاقَاتُ زَمِنِيَّةٍ:

٦٠ دَقِيقَةً = سَاعَةً وَاحِدَةً.

٦٠ ثَانِيَةً = دَقِيقَةً وَاحِدَةً.



### ثَانِيَةٌ وَاحِدَةٌ

الْعَطْسُ يَسْتَغْرِقُ ثَانِيَةً وَاحِدَةً تَقْرِيبًا.



### دَقِيقَةٌ وَاحِدَةٌ

غَسْلُ الْوَجْهِ يَسْتَغْرِقُ دَقِيقَةً وَاحِدَةً تَقْرِيبًا.



### سَاعَةٌ وَاحِدَةٌ

التَّسْوِقُ يَسْتَغْرِقُ سَاعَةً وَاحِدَةً تَقْرِيبًا.

سَاعَةٌ وَاحِدَةٌ

دَقِيقَةٌ وَاحِدَةٌ

ثَانِيَةٌ وَاحِدَةٌ

أَقْدَرُ الزَّمَنَ الَّذِي أَسْتَغْرِقُهُ فِي رَبْطِ حِذَائِيٍ:

## أَتَأْكُدُ

أُقْدِرُ الزَّمَنَ الْلَّازِمَ لِكُلِّ حَدَثٍ مِمَّا يَأْتِي، ثُمَّ أُحْوِطُ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ :

اللَّعِبُ فِي الْحَدِيقَةِ.

٢



تَهْضِيرُ حَقِيقَيَّةِ الْمَدْرَسَةِ.

١



ثَانِيَةً وَاحِدَةً دَقِيقَةً وَاحِدَةً سَاعَةً وَاحِدَةً

التَّبَسُّمُ لِصَدِيقِ.

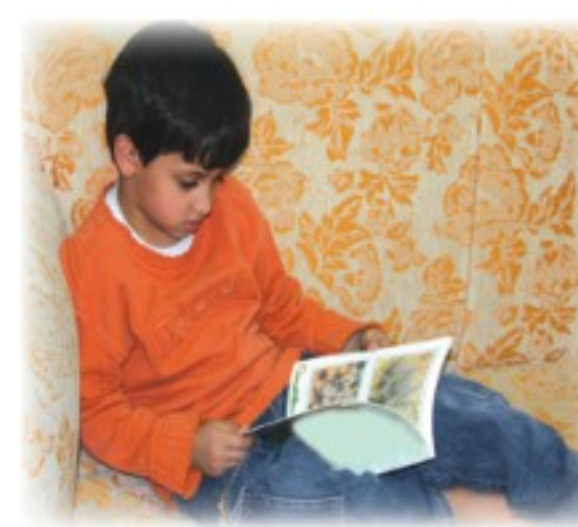
٤



ثَانِيَةً وَاحِدَةً دَقِيقَةً وَاحِدَةً سَاعَةً وَاحِدَةً

قِرَاءَةُ قِصَّةٍ.

٣



ثَانِيَةً وَاحِدَةً دَقِيقَةً وَاحِدَةً سَاعَةً وَاحِدَةً

غَسْلُ الْيَدَيْنِ.

٦



ثَانِيَةً وَاحِدَةً دَقِيقَةً وَاحِدَةً سَاعَةً وَاحِدَةً

السَّلَامُ عَلَى صَدِيقِ.

٥



ثَانِيَةً وَاحِدَةً دَقِيقَةً وَاحِدَةً سَاعَةً وَاحِدَةً



ثَانِيَةً وَاحِدَةً دَقِيقَةً وَاحِدَةً سَاعَةً وَاحِدَةً

بِرَاهِنَةُ تَسْلِيمٍ

Ministry of Education

الدرس ٧-٧ : تقدير الزمن ١٤٤٥ - ٢٠٢٤

أَتَهَدَّثُ

٧

أَذْكُرُ أَحْدَاثًا تَسْتَغْرِقُ ثَانِيَةً وَاحِدَةً أَوْ دَقِيقَةً وَاحِدَةً أَوْ سَاعَةً وَاحِدَةً

## أَتَذَرُ

دَقِيقَةٌ وَاحِدَةٌ = ٦٠ ثَانِيَةً  
سَاعَةٌ وَاحِدَةٌ = ٦٠ دَقِيقَةً

أَقْدَرُ الزَّمْنَ الْلَّازِمَ لِكُلِّ حَدَثٍ مِمَّا يَأْتِي، ثُمَّ أُحْوَطُ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ:

إِلْقَاءُ أُنْشُودَةٍ.

٩



ثَانِيَةٌ وَاحِدَةٌ دَقِيقَةٌ وَاحِدَةٌ سَاعَةٌ وَاحِدَةٌ

## أَتَدَرِّبُ

مُشَاهَدَةُ بَرَنَامِجَيْنِ عَلَى التَّلْفَازِ.

٨



إِعْدَادُ فَطِيرَةٍ.

١١



ثَانِيَةٌ وَاحِدَةٌ دَقِيقَةٌ وَاحِدَةٌ سَاعَةٌ وَاحِدَةٌ

إِطْفَاءُ النُّورِ.

١٠



قَائِمَةُ الْمَهَامِ الَّتِي سَأْنِجزُهَا مَسَاءَ الْيَوْمِ، وَسَوْفَ أُوْزِعُهَا مِنْ حَيْثُ

## أَنْكِتُ

١٢

الزَّمْنُ الَّذِي تَسْتَغْرِفُهُ كُلُّ مَهْمَةٍ.

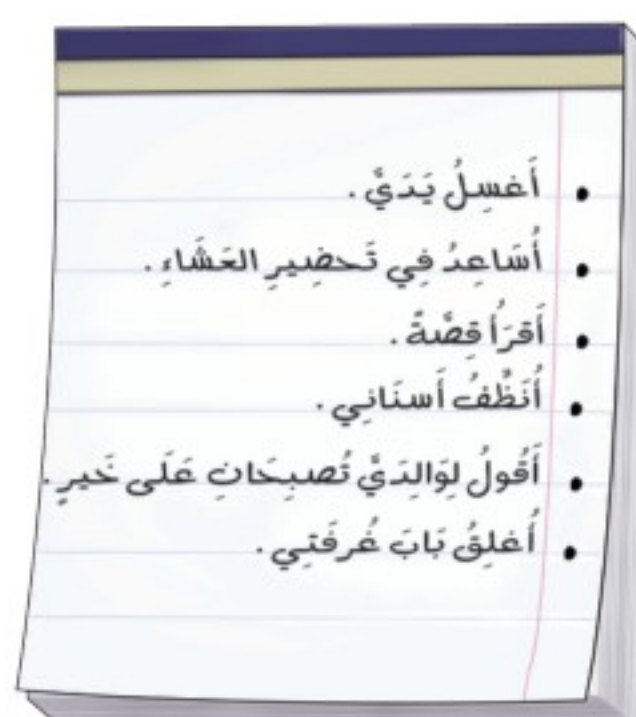
قَائِمَةُ الْمَهَامِ	
	ثَانِيَةٌ وَاحِدَةٌ
	دَقِيقَةٌ وَاحِدَةٌ
	سَاعَةٌ وَاحِدَةٌ



## نشاطٌ منزليٌّ



ساعد طفلك على إعداد برنامج يومي، ثم اطلب إليه أن يقدِّم  
الزَّمْنَ الْلَّازِمَ لِإنْجَازِ كُلِّ مَهْمَةٍ مِمَّا تَرِدُّ في البرنامِجِ.  
2023 - 1445



- أَغْسِلْ يَدَيْ.
- أَسْاعِدُ فِي تَهْضِيمِ الْعَشَاءِ.
- أَقْرَأْ قَصْنَةً.
- أَنْظُفُ آسِنَاتِي.
- أَقُولُ لِوَالِدَيْ تَصْبِحَاتٍ عَلَى خَمْرٍ.
- أَغْلِقُ بَابَ غُرْفَتِي.



هذه ساعة رقمية.



## الوقت بربع الساعة

٨-٧

أَسْتَعِدُ

### فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَقْرَأُ السَّاعَةَ بِرُبْعِ السَّاعَةِ.

### المُفَرَّدَاتُ

رُبْعُ السَّاعَةِ

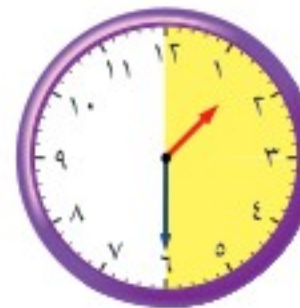
السَّاعَةُ الرَّقْمِيَّةُ

فِي رُبْعِ السَّاعَةِ خَمْسَ عَشَرَةً دَقِيقَةً.

أَسْتَعْمِلُ السَّاعَةَ لِأَقْرَأُ الزَّمْنَ بِرُبْعِ السَّاعَةِ.



السَّاعَةُ الثَّانِيَةُ  
إِلَّا الرُّبْعُ



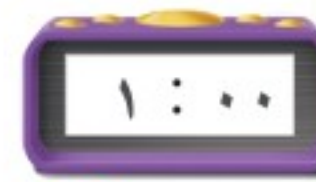
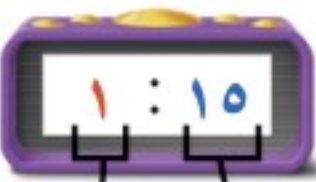
السَّاعَةُ الْوَاحِدَةُ  
وَالنِّصْفُ



السَّاعَةُ الْوَاحِدَةُ  
وَالرُّبْعُ



السَّاعَةُ الْوَاحِدَةُ  
وَالرُّبْعُ



السَّاعَةُ  
الدَّقَائِقُ

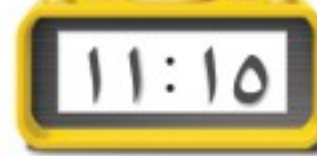
### أَتَأْكُدُ



أَقْرَأُ السَّاعَةَ، ثُمَّ أَرْسِمْ عَقْرَبَ الدَّقَائِقِ لِيَدُلُّ عَلَى الْوَقْتِ الْمُعْطَى مُسْتَعِمِلاً :



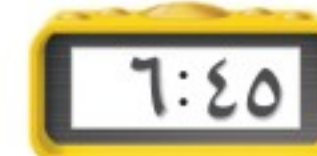
٢



١



٤



٣



إِلَى أَيْنَ يُشِيرُ عَقْرَبُ الدَّقَائِقِ عِنْدَ السَّاعَةِ ١٥:٤٥؟ أَوْضُحْ

Ministry of Education

الدرس ٨-٧ : الوقت بربع الساعة

٢٠٢٣ - ١٤٤٥

أَتَحَدَثُ

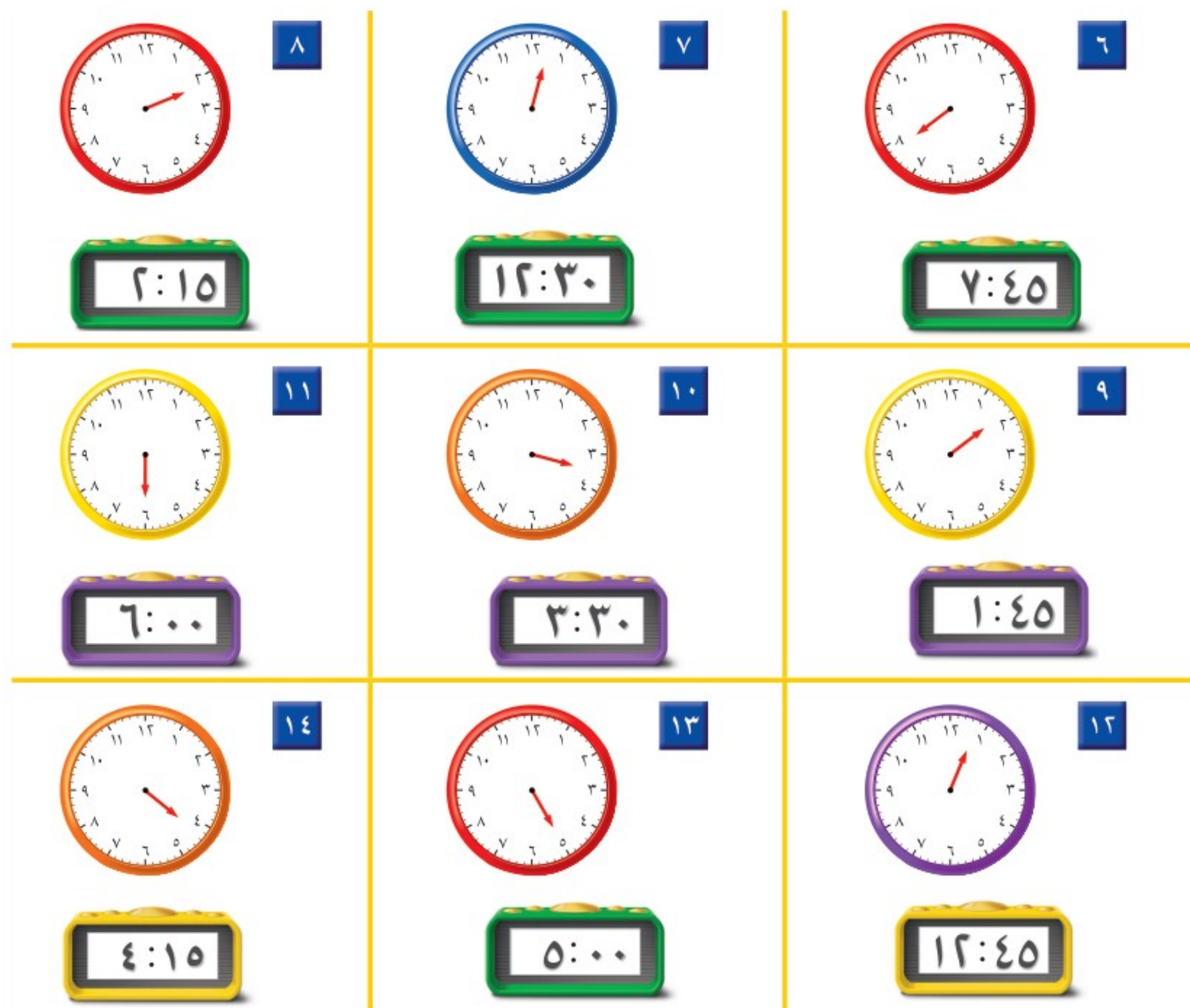
٥

## أَنْذَرْ

رُبْعُ السَّاعَةِ يُسَاوِي ١٥ دَقِيقَةً

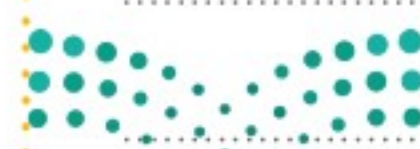
## أَنْدَرْ

أَقْرِأُ السَّاعَةَ، ثُمَّ أَرْسِمْ عَقْرَبَ الدَّقَائِقِ لِيَدُلُّ عَلَى الْوَقْتِ الْمُعْطَى مُسْتَعْمِلاً :



## مسائل مهارات التفكير العليا

١٥ التَّفْكِيرُ الرِّياضِيُّ: لِمَاذَا نُسَمِّي كُلَّ ١٥ دَقِيقَةً رُبْعَ سَاعَةً؟



# أَحْلُ الْمَسَأَة

ابحث عن نمط



رابط المدرس الرقمي  
www.ien.edu.sa



تُسِيرُ شَرِكَةُ طَيْرَانٍ رِّحْلَةً كُلَّ ثَلَاثٍ سَاعَاتٍ مِنْ مَدِينَةِ الرِّيَاضِ إِلَى مَدِينَةِ الدَّمَامِ، فَإِذَا غَادَرَتِ الرِّحْلَةُ الْأُولَى عِنْدَ السَّاعَةِ ٧:٠٠، فَمَا مَوْعِدُ مُغَادَرَةِ الرِّحْلَةِ الثَّالِثَةِ؟

## فِكْرَةُ الدَّرْسِ

ابحث عن نمط  
لأحل المسألة.

## أَفَقْمُ

ما مُعْطَيَاتُ الْمَسَأَةِ؟ أَضَعُ خَطًّا تَحْتَهَا.

ما الْمَطْلُوبُ مِنَ الْمَسَأَةِ؟ أُحَوِّطُهُ.

## أَخْطَطُ

كَيْفَ سَأَحْلُ الْمَسَأَةَ؟

أُحَدِّدُ قَاعِدَةَ النَّمَطِ، ثُمَّ أَسْتَعْمِلُهَا لِأُكْمِلَ هَذَا النَّمَطَ.

## أَحْلُ

ابحث عن نمط.

مَوْعِدُ مُغَادَرَةِ الرِّحْلَةِ الثَّالِثَةِ هُوَ السَّاعَةُ



## أَتَحَقَّقُ

أَعُودُ وَأَتَحَقَّقُ. هَلْ إِجَابَتِي مَعْقُولَةً؟

## أَحَاوَلُ

أَبْحَثُ عَنْ نَمَطٍ لِأَحْلَالِ الْمَسْأَلَةِ:

- ١ يَقُومُ طَلَابُ الصَّفَّ الثَّانِي بِتَمْثِيلِ ٣ مَسْرَحِيَّاتٍ، تَبْدِأُ الْمَسْرَحِيَّةُ الْأُولَى السَّاعَةَ الـ ٧:٠٠، وَتَبْدِأُ الْمَسْرَحِيَّةُ الثَّانِيَةُ السَّاعَةَ الـ ٩:٠٠، إِذَا كَانَ الزَّمْنُ بَيْنَ كُلَّ مَسْرَحِيَّتَيْنِ مُتَسَاوِيًّا، فَمَتَى سَتَبْدِأُ الْمَسْرَحِيَّةُ الثَّالِثَةُ؟

- ٢ يَقُومُ مُرْشِدٌ سِيَاحِيٌّ بِأَرْبَعِ جَوَالَاتٍ كُلَّ يَوْمٍ، تَسْتَغْرِقُ الْجَوَلَةُ الْوَاحِدَةُ سَاعَتَيْنِ، إِذَا كَانَتِ الْجَوَلَةُ الْأُولَى تَبْدِأُ فِي السَّاعَةِ ٩:٣٠، فَمَتَى تَبْدِأُ الْجَوَلَةُ الْأَخِيرَةُ؟

## أَتَدَرَّبُ

أَبْحَثُ عَنْ نَمَطٍ لِأَحْلَالِ الْمَسْأَلَةِ:

- ٣ تَصِلُ حَافِلَةٌ إِلَى الْمَوْقِفِ كُلَّ نِصْفِ سَاعَةٍ، فَإِذَا وَصَلَتِ الْحَافِلَةُ الْأُولَى السَّاعَةَ الـ ٨:٠٠، فَمَتَى تَصِلُ الْحَافِلَةُ الرَّابِعَةُ؟

- ٤ تَتَوَالَى نَشَرَاتُ الْأَخْبَارِ فِي إِحْدَى الإِذَاعَاتِ عَلَى النَّحْوِ الْأَتِيِّ يَوْمِيًّا: ١١:٣٠ وَ ٢:٣٠ وَ ٥:٣٠، فَإِذَا اسْتَمَرَ هَذَا النَّمَطُ، فَمَتَى يَكُونُ مَوْعِدُ النَّشَرَةِ الرَّابِعَةِ؟



## أَسْتَعِدُ

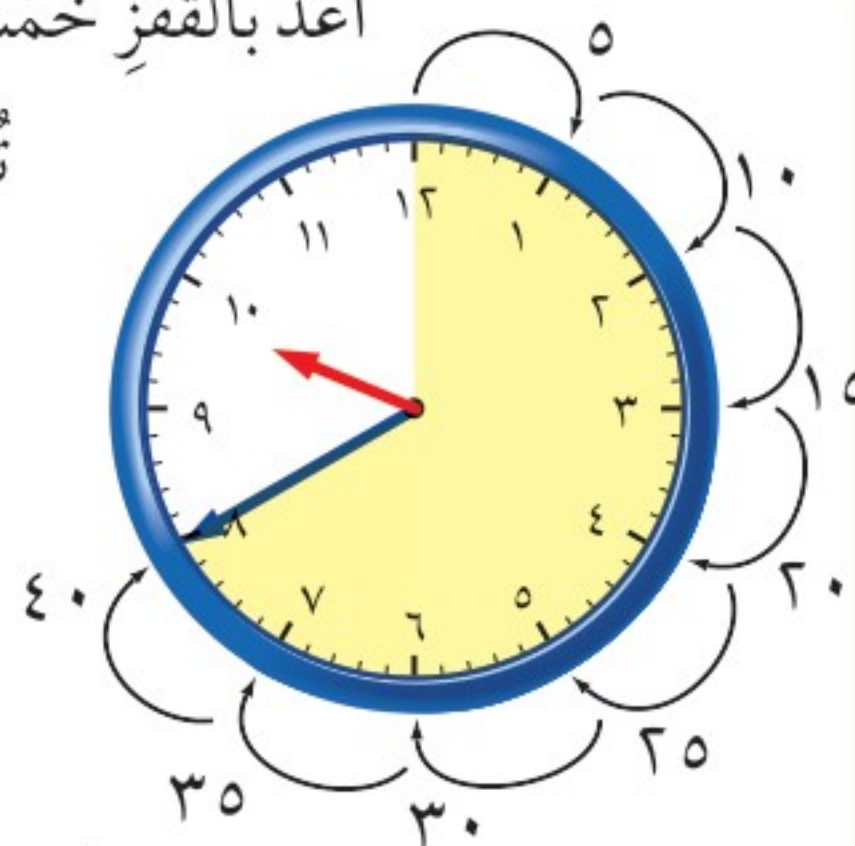
## فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَعْدُ قَفْزِيًّا خَمْسَاتٍ  
لِأَقْرَأُ السَّاعَةَ.

أَعْدُ بِالْقَفْزِ خَمْسَاتٍ لِأَعْرِفَ الْوَقْتَ.

تُشِيرُ السَّاعَةُ إِلَى الدَّقِيقَةِ  
بَعْدَ السَّاعَةِ ٩.

أَكْتُبُ الْوَقْتَ بِطَرِيقَةٍ أُخْرَى.



أَقْرَأُ : السَّاعَةُ التَّاسِعُ وَأَرْبَعُونَ دَقِيقَةً.

## أَتَأْكُدُ

أَقْرَأُ السَّاعَةَ، ثُمَّ أَكْتُبُ الْوَقْتَ الَّذِي تُشِيرُ إِلَيْهِ مُسْتَعِمِلاً :



٣



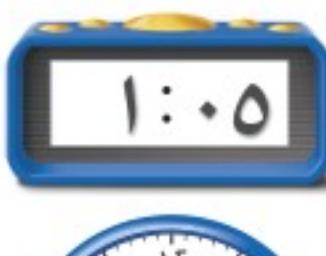
٢



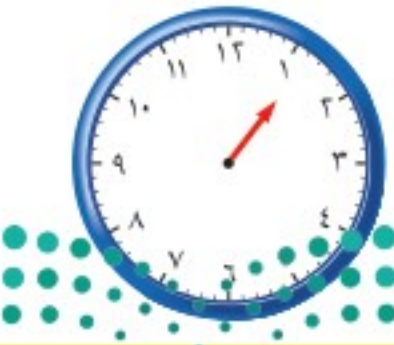
١

١٣ : ٤٠

أَضْبِطُ بِحَسْبِ الْوَقْتِ الْمُعْطَى، ثُمَّ أَرْسِمْ عَقْرَبَ الدَّقَائِقِ الَّذِي يَدْلُّ عَلَيْهِ:



٦



٥



٤



### أَتَدْرِبُ

أَقْرِأُ السَّاعَةَ، ثُمَّ أَكْتُبُ الْوَقْتَ الَّذِي تُشِيرُ إِلَيْهِ مُسْتَعْمِلاً :



١٠



٩



٨



١٣

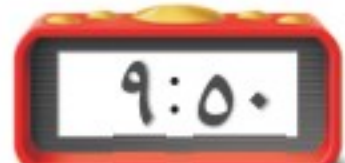


١٢



١١

أَرْسِمْ عَقْرَبَ الدَّقَائِقِ الَّذِي يَدْلُّ عَلَى الْوَقْتِ الْمُعْطَى مُسْتَعْمِلاً :



١٦



١٥



١٤



### أَخْلُ الْمَسَأَةَ

١٧

**الْحِسْنُ الْعَدِيدِيُّ:** لَا يُمْكِنُ أَنْ أَكْتُبَ الْوَقْتَ هَكَذَا: ١١:٦٠ ، أَشْرَحْ لِمَاًذَا؟



### نشاطٌ منزليٌّ



انظر مع طفلك إلى الساعة، ثم اسأله كم ستكون

الساعة بعد ٥ دقائق و ١٠ دقائق و ٢٥ دقيقة و ٥٠ دقيقة.

2023 - 1445

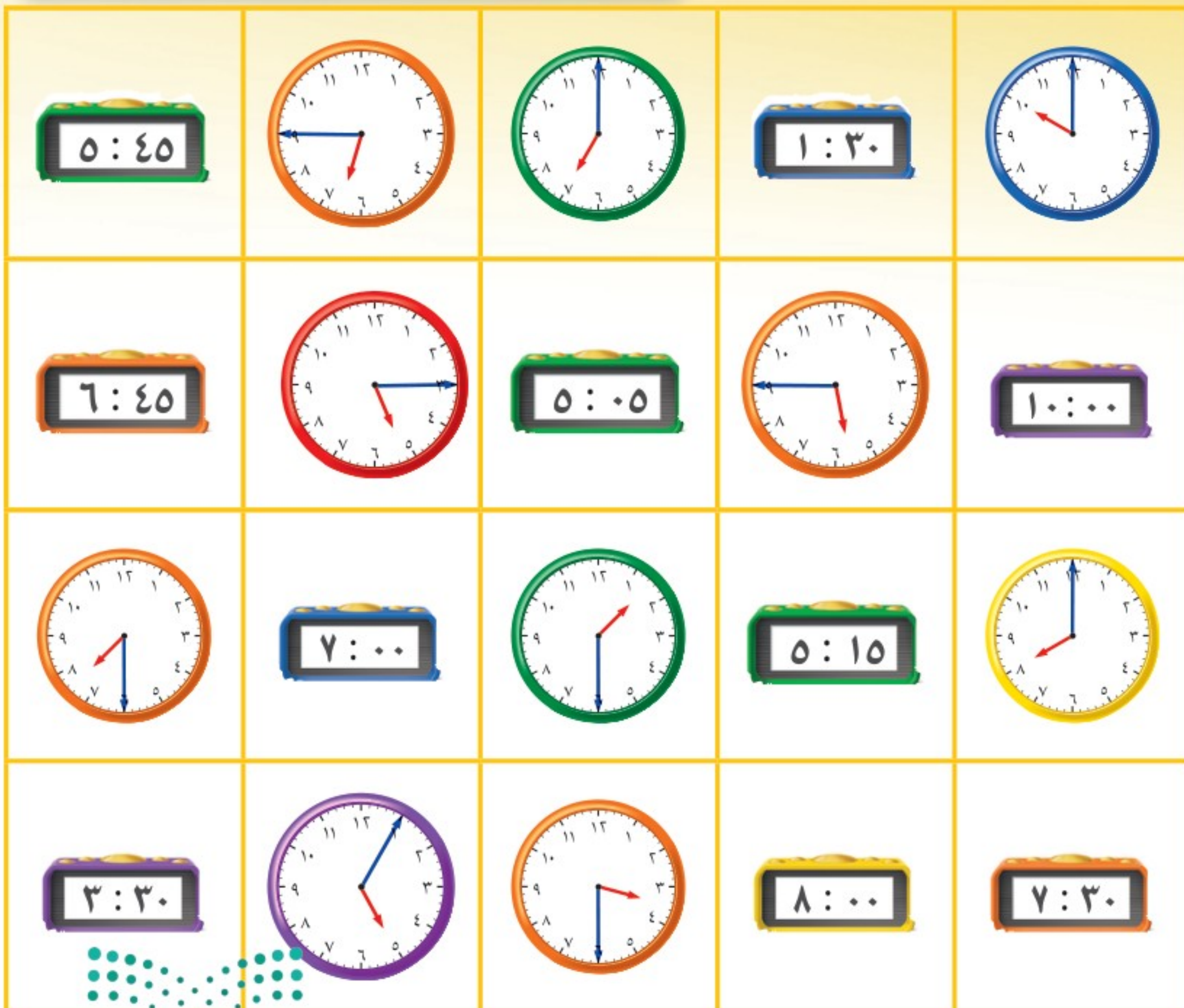
# اللُّعْبُ مَعَ السَّاعَاتِ

قراءةُ السَّاعةِ

## اللُّعْبُ مَعَ زَمِيلِيْ وَأَتَبَادِلُ مَعَهُ الأَدَوَارَ

- أَسْتَعْمِلُ  ، وَيَسْتَعْمِلُ زَمِيلِيْ .
- يَخْتَارُ زَمِيلِيْ سَاعَةً عَلَى الْلُّوْحَةِ أَذْنَاهُ.
- أَبْحَثُ عَنِ السَّاعَةِ الَّتِي تُشِيرُ إِلَى الْوَقْتِ نَفْسِهِ الَّذِي تُشِيرُ إِلَيْهِ السَّاعَةُ الَّتِي اخْتَارَهَا زَمِيلِيْ .
- إِذَا كَانَ اخْتِيَارِيْ صَحِيحًا، أَضْعُ قِطْعَتِي عَدًّا عَلَى السَّاعَتَيْنِ كُلَّتِيهِمَا.
- نَسْتَمِرُ فِي اللُّعْبِ حَتَّى نُغَطِّي السَّاعَاتِ جَمِيعَهَا.

أَحْتَاجُ إِلَى



## اختبار الفصل ٧



أعد الأوراق النقدية ليكي أجد قيمتها:



١

المجموع ..... ريالاً ..... ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،

أحتاج إلى ١٠٠ ريال لشراء ساعة جديدة. أحwoط المجموعة التي تساوي ١٠٠ ريال.



٢

٣

أقدر الزَّمَنَ الْلَّازِمَ لِكُلِّ حَدَثٍ، ثُمَّ أحwoط الإجابة الصَّحِيحَةَ:

٥ طرفة العين.



ساعةً دقيقةً ثانيةً وَاحِدةً وَاحِدةً وَاحِدةً

٤ لعب مباراة كرة يد.



ثانيةً دقيقةً ساعةً وَاحِدةً وَاحِدةً وَاحِدةً

أكتب الوقت الذي تشير إليه السَّاعَةُ:

٨



:

٧



:

٦



:

أَرْسُمْ عَقِرَبَ الدَّقَائِقِ الَّذِي يَدُلُّ عَلَى الْوَقْتِ الْمُعْطَى:



٨:٥٥

١١



٧:٤٥

١٠



١٠:١٥

٩

أَحَوَّطُ النَّشَاطَ الَّذِي يَسْتَغْرِقُ وَقْتًا أَقْصَرَ:



إِلَى



إِلَى



### أَخْلُ الْمَسَأَة

١٣ تُرِيدُ مَهَا أَنْ تَشْتَرِيَ هَدِيَّةً لِوَالِدِيهَا ثَمَنُهَا ٧٦ رِيَالًا، فَمَا الْعَمَلاتُ الْنَّقِدِيَّةُ الَّتِي يُمْكِنُ أَنْ تَدْفَعَهَا لِلْبَائِعِ؟

١٤ نَظَمَتْ مَدْرَسَةُ لِطَلَابِهَا ٣ رُحْلَاتٍ لِزِيَارَةِ الْمَتْحَفِ الْوَطَنِيِّ، بِمُعْدَلٍ رُحْلَةٌ كُلَّ سَاعَتَيْنِ. إِذَا انْطَلَقَتِ الرُّحْلَةُ الْأُولَى السَّاعَةَ الـ ٧:٠٠ صَبَاحًا، فَمَتَى تَنْطَلِقُ الرُّحْلَةُ التَّالِيَّةُ؟





أختار الإجابة الصحيحة:

٤ إذا كان أمس هو يوم الأحد، فإن غداً هو يوم:

السبت الأحد الإثنين الثلاثاء

١ مع تركي النقود التالية:



فما المبلغ الذي مع تركي؟

٦٢ ٧٠ ٧٢ ٨٢

٥ أعود من مدرستي:

صباحاً ظهراً مساءً غداً

٢ كم ورقة نقدية من فئة  
 أحتاج لكون ١٠٠ ريال؟

١ ١٠ ٥٠ ١٠٠

٦ مع ميسون ٥ أوراق نقدية من فئة  
 ٥ ريالات، فكم ريالاً معها؟

٥ ٦ ٢٥ ٥٠

٣ إذا دفع فيصل النقود التالية لشراء  
 لعبة،



فما ثمن اللعبة؟

٧٣ ٦٨ ٦٥ ٦٣



١٠ السَّاعَةُ تُشِيرُ إِلَى:



١:٣٠



١:٥٠



١:٥٥



١:١٥



٧ يَبْدأ سَعْدُ مُذَاكِرَةً دُرُوسِهِ بِحَسْبِ  
الوَقْتِ الَّذِي تُشِيرُ إِلَيْهِ السَّاعَةُ.



٥:٣٠



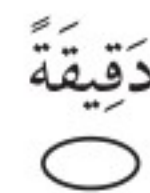
١٢:٣٠



٥:٣٠



١١ عِنْدَمَا أَرَتُبُ عُرْفَتِي فَإِنَّنِي أَسْتَغْرِقُ:



٤ سَاعَاتٍ



رُبْعَ سَاعَةٍ



٨ تَمْشِي لَيْلَى كُلَّ يَوْمٍ مُدَّةً سَاعَةً، فَكُمْ  
دَقِيقَةً تَمْشِي لَيْلَى كُلَّ يَوْمٍ؟

٢٤



١٢



٧٢



٦٠



١٢ تَسِيرُ مؤَسَّسَةُ حَجَّ وَعُمْرَةُ حَافِلَةً مِنْ  
جِدَّةَ إِلَى مَكَّةَ الْمُكَرَّمَةِ كُلَّ سَاعَتَيْنِ،  
فَإِذَا غَادَرَتِ الْحَافِلَةُ الْأُولَى السَّاعَةَ  
الْأُولَى ٦:٣٠ صَبَاحًا، فَمَتَى تُغَادِرُ الْحَافِلَةُ  
الْخَامِسَةُ؟



# الفصل الكسور

٨

## أَسْتَكْشِفُ

إِلَى كَمْ جُزْءٍ قُسِّمَتِ الْكَعْكَةُ؟  
أَجْزَاءٌ .....

## المفردات

الكسور

الأجزاء المتطابقة

كسور الوحدة

المجموعة

### نشاط

اطلب إلى طفلك أن يحضر أشياء في المنزل تتكون من  
أجزاء متطابقة، ثم عد معه الأجزاء المتطابقة فيها.



أبدأ اليوم دراسة الفصل الثامن، وسأتعلم  
فيه **كسور الوحدة** من  $\frac{1}{2}$  إلى  $\frac{1}{12}$  ، وهذا  
نشاط يمكن أن ننفذه معاً.

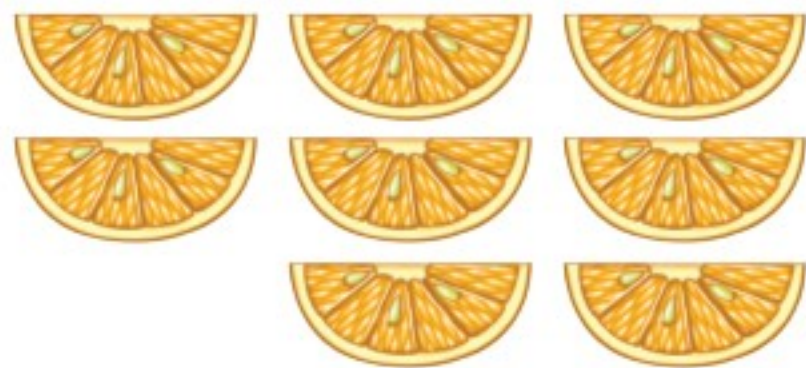
مع وافر الحبّ ابنيكم / ابنتكم

## التهيئة



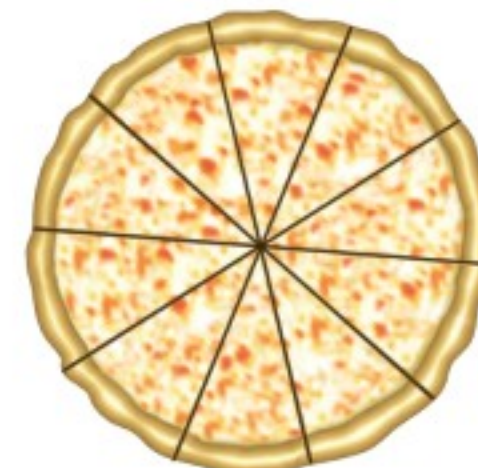
رابط الدرس الرقمي  
www.ien.edu.sa

أكتب عدد الأجزاء المتطابقة:



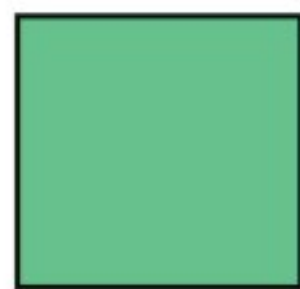
٢

قطع برتقال



١

قطع فطيرة



٤

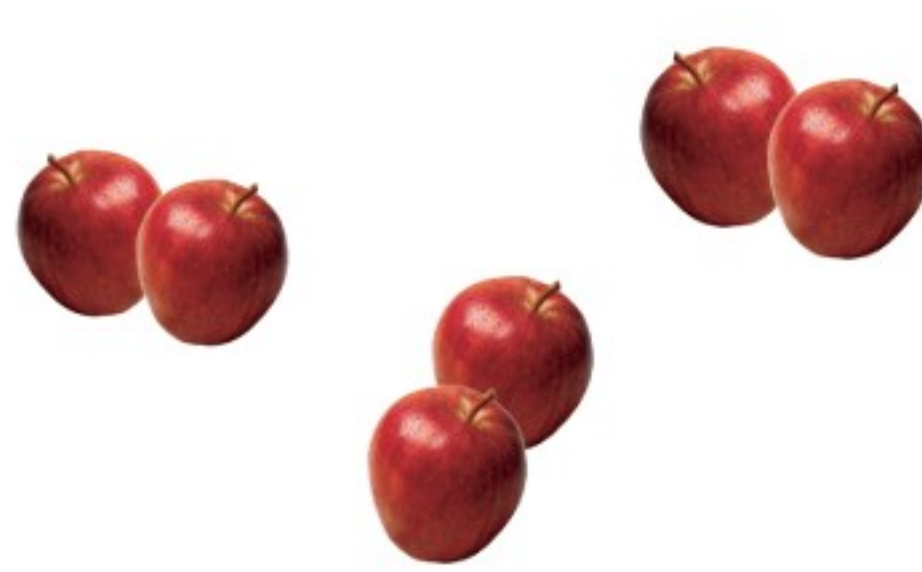
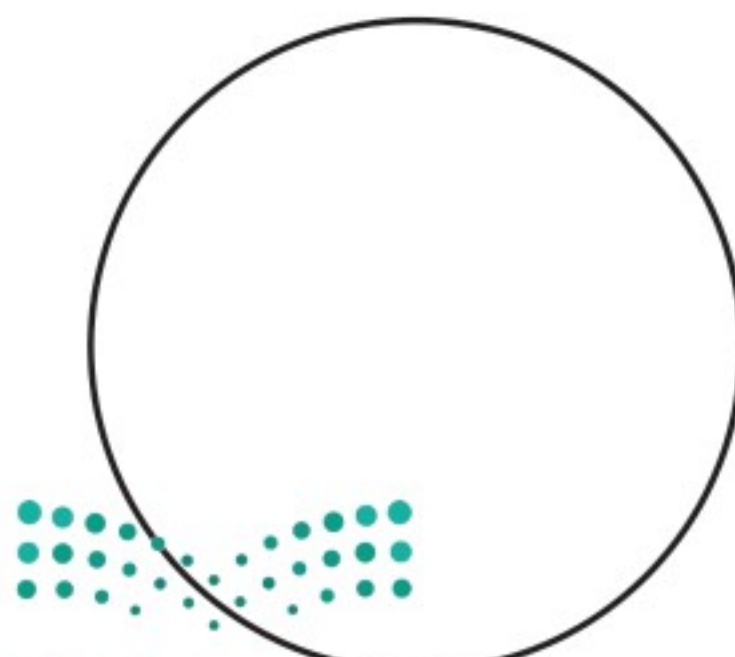


٣

احوّط الاشكال المتطابقة:

صنعت هدي فطيرة تفاح، إذا علمت أن ٤ أشخاص سيأكلون هذه الفطيرة،  
فهل أستطيع أن أرسم خطوطاً لأقصى الفطيرة إلى ٤ أجزاء متطابقة؟

٥





# كُسُورُ الْوَحْدَةِ

١-٨

أَسْتَعِدُ

## فَكْرَةُ الدَّرْسِ

أَمْثِلْ كُسُورَ الْوَحْدَةِ،  
وَأَقْرَؤُهَا وَأَكْتُبُهَا.

## المُفْرَدَاتُ

الْكَسْرُ

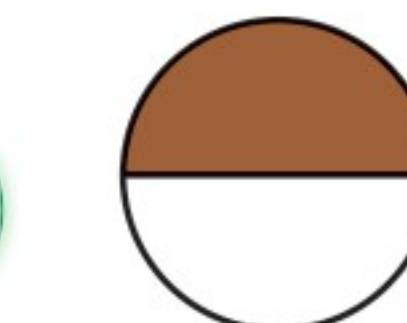
الْأَجْزَاءُ الْمُتَطَابِقَةُ

الْكُلُّ

كُسُورُ الْوَحْدَةِ

**الْكَسْرُ** عَدَدٌ يُمَثِّلُ عَدَدَ الْأَجْزَاءِ الْمَأْخُوذَةِ أَوِ الْمُلَوَّنَةِ مِنْ أَجْزَاءِ الْكُلُّ  
الْمُتَطَابِقَةِ، وَكُسُورُ الْوَحْدَةِ يُمَثِّلُ جُزْءًا وَاحِدًا مِنْ أَجْزَاءِ الْكُلُّ.

الْعَدَدُ الْعُلُوِّيُّ يُمَثِّلُ عَدَدَ الْأَجْزَاءِ الْمُلَوَّنَةِ،  
أَمَّا الْعَدَدُ السُّفْلَى فَيُمَثِّلُ عَدَدَ الْأَجْزَاءِ  
الْمُتَطَابِقَةِ جَمِيعِهَا.

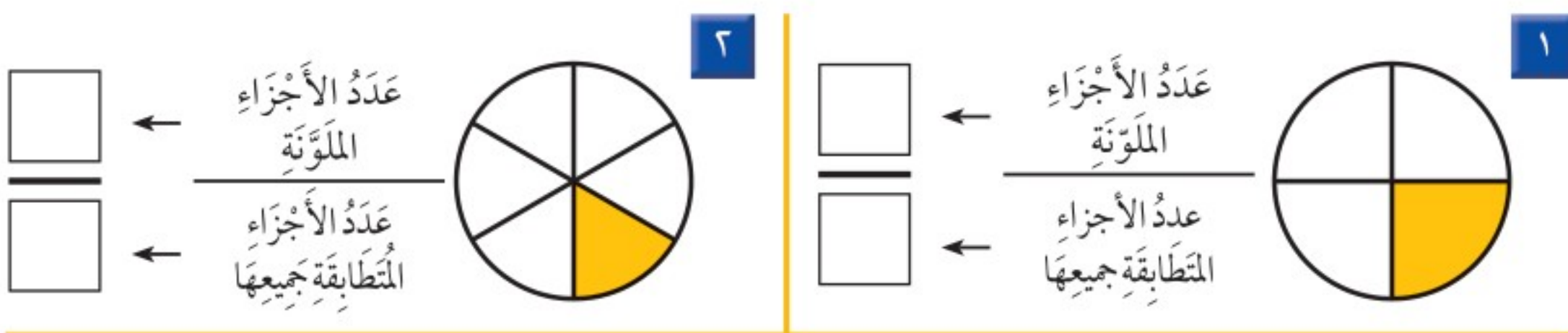


جُزْءٌ وَاحِدٌ مِنَ الْجُزَائِينِ بُنَيُّ اللَّوْنِ،  
إِذْنِ نِصْفِ الشَّكْلِ بُنَيُّ اللَّوْنِ.

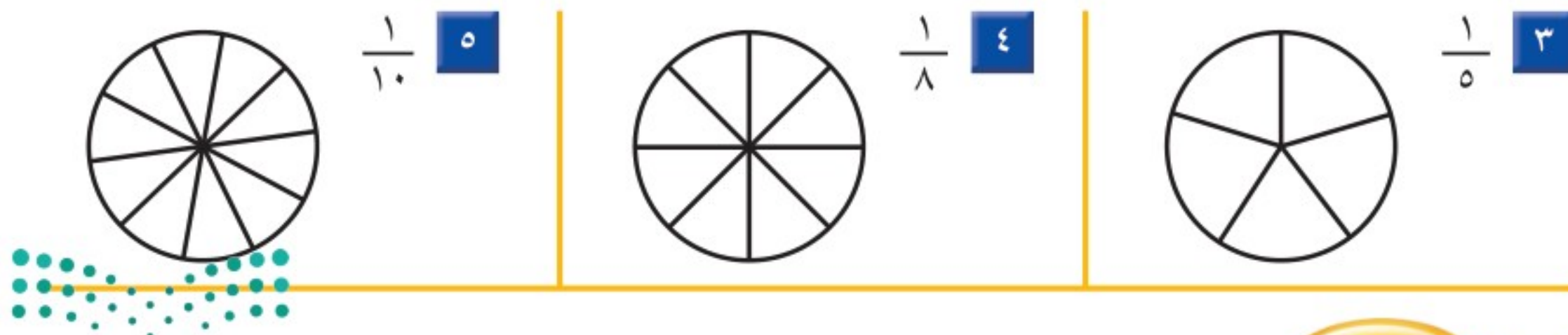
$$\frac{1}{2} \leftarrow \begin{array}{c} \text{جُزْءٌ بُنَيٌّ وَاحِدٌ} \\ \hline \text{جُزْءانِ مُتَطَابِقَانِ} \end{array}$$

## أَتَأَكُّدُ

أَسْتَعِمُلُ نَمَادِيجَ الْكُسُورِ لِأَمْثِلَ الْكَسْرَ، ثُمَّ أَكْتُبُ الْكَسْرَ الدَّالَّ عَلَى الْجُزْءِ الْمُلَوَّنِ وَأَقْرُؤُهُ:



الْلَّوْنُ الْجُزْءَ الَّذِي يُمَثِّلُ الْكَسْرَ الْمَكْتُوبَ:



فِيمَ تَشَابَهُ كُسُورُ الْوَحْدَةِ؟ أَشْرُحْ كَيْفَ عَرَفْتُ ذَلِكَ؟

أَتَحَدَّثُ



يدويات

### أَتَذَكَّرُ

يُمثِّلُ العَدْدُ الْعُلُوِّيُّ عَدَدَ الأَجْزَاءِ  
الْمُلوَّنَةِ، أَمَّا العَدْدُ السُّفْلُيُّ فَيُمثِّلُ  
عَدَدَ الأَجْزَاءِ الْمُتَطَابِقَةِ جَمِيعِهَا.



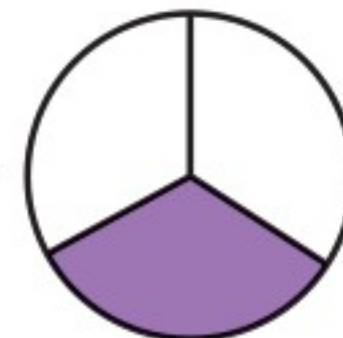
أَسْتَعْمِلُ نَمَادِيجَ الْكُسُورِ لِأُمَثِّلَ الْكَسْرَ، ثُمَّ أَكْتُبُ الْكَسْرَ  
الْدَّالَّ عَلَى الْجُزْءِ الْمُلوَّنِ، وَأَقْرَؤُهُ:

٨



عَدَدُ الْأَجْزَاءِ  
الْمُلوَّنَةِ

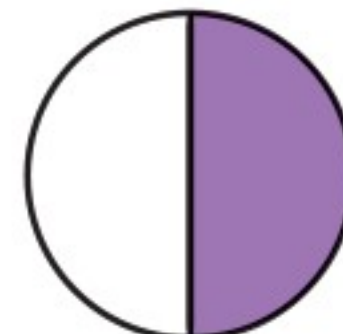
٧



١٠



٩



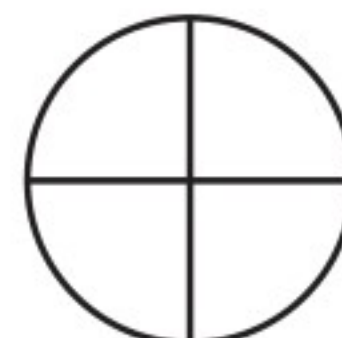
أَلَوْنُ الْجُزْءِ الَّذِي يُمَثِّلُ الْكَسْرَ الْمَكْتُوبَ:



$\frac{1}{9}$  ١٣



$\frac{1}{7}$  ١٢



$\frac{1}{4}$  ١١



$\frac{1}{3}$  ١٦



$\frac{1}{11}$  ١٥



$\frac{1}{6}$  ١٤

أَشْرُحْ مَعْنَى الْكَسْرِ  $\frac{1}{8}$



١٧

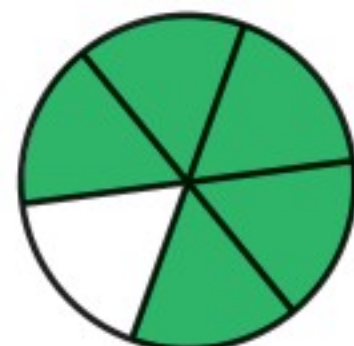


## أَسْتَعِدُ

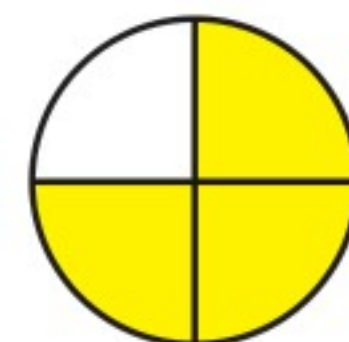
## فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أُمِثِّلُ الْكُسُرَ الدَّالَّ  
عَلَى أَكْثَرِ مِنْ جُزْءٍ  
وَاحِدٍ مِنْ أَجْزَاءِ الْكُلُّ  
الْمُتَطَابِقَةِ، وَأَقْرَؤُهُ  
وَأَكْتُبُهُ.

خَمْسَةُ أَسْدَاسِ الشَّكْلِ  
مُلوَّنَةُ بِالْأَخْضَرِ.



ثَلَاثَةُ أَرْبَاعِ الشَّكْلِ  
مُلوَّنَةُ بِالْأَصْفَرِ.



٥ مِنْ ٦ أَجْزَاءٍ لَوْنُهَا أَخْضَرٌ

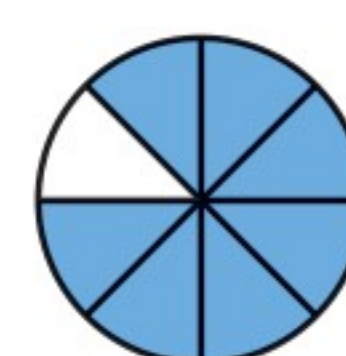
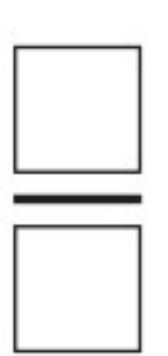
$$\frac{5}{6} \leftarrow \begin{array}{l} 5 \text{ أَجْزَاءٍ خَضْرَاءُ} \\ \leftarrow 6 \text{ أَجْزَاءٍ مُتَطَابِقَةٍ} \end{array}$$

٣ مِنْ ٤ أَجْزَاءٍ لَوْنُهَا أَصْفَرٌ

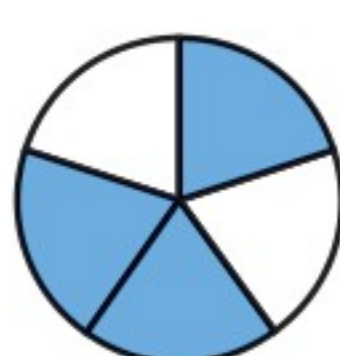
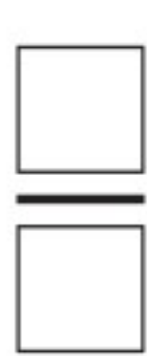
$$\frac{3}{4} \leftarrow \begin{array}{l} 3 \text{ أَجْزَاءٍ صَفْرَاءُ} \\ \leftarrow 4 \text{ أَجْزَاءٍ مُتَطَابِقَةٍ} \end{array}$$

## أَتَأَكِّدُ

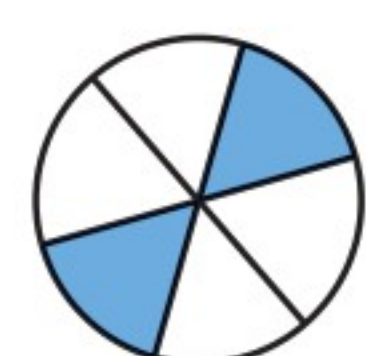
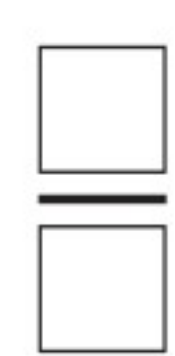
أَسْتَعِمُلُ نَمَادِيجَ الْكُسُورِ لِأُمِثِّلَ الْكُسُرَ الدَّالَّ عَلَى الأَجْزَاءِ الْمُلوَّنَةِ، ثُمَّ أَكْتُبُهُ، وَأَقْرُؤُهُ:



٣

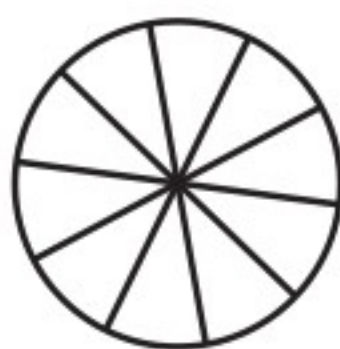
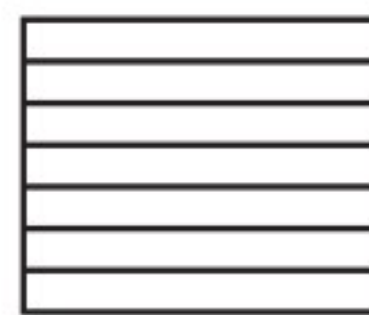


٥



١

الْوَنُ الأَجْزَاءُ الَّتِي تُمَثِّلُ الْكُسُرَ الْمَكْتُوبَ:

 $\frac{7}{10}$  $\frac{4}{7}$  $\frac{2}{3}$ 

عَلَى مَاذَا يَدْلِلُ كُلُّ مِنَ الْعَدَدِ الْعُلُوِّيِّ وَالْعَدَدِ السُّفْلَىِ فِي الْكُسُرِ؟

أَتَحَدُثُ

٧

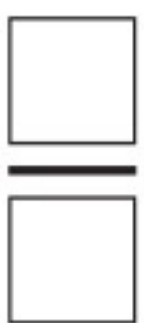
أُوْضِّحُ ذَلِكَ.



## أَتَدْرِبُ

**أَقْذَرُ**  
يُمَثِّلُ الْكُسُورُ عَدَدَ الْأَجْزَاءِ  
الْمُتَطَابِقَةِ مِنَ الْكُلُّ.

أَسْتَعْمِلُ نَمَادِيجَ الْكُسُورِ لِأَمْثِلَ الْكَسْرَ، ثُمَّ أَكْتُبُ  
الْكَسْرَ الدَّالَّ عَلَى الْأَجْزَاءِ الْمُلَوَّنَةِ، وَأَقْرُؤُهُ:



١٠



٩

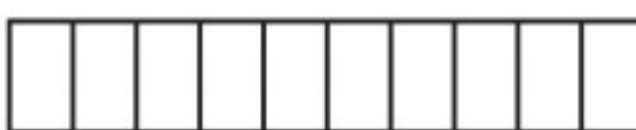


٨

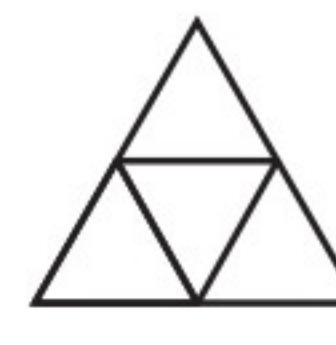
٨

أُلُونُ الْأَجْزَاءِ الَّتِي تُمَثِّلُ الْكَسْرَ الْمَكْتُوبَ:

$\frac{2}{10}$  ١٣



$\frac{3}{8}$  ١٢



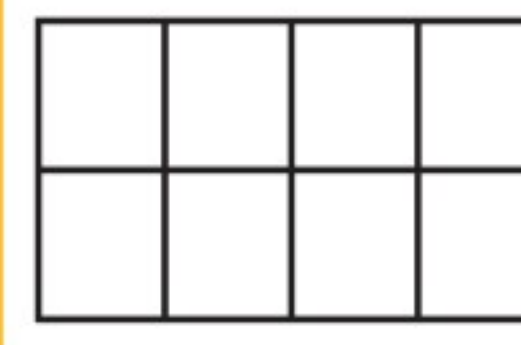
$\frac{2}{4}$  ١١



$\frac{3}{9}$  ١٦



$\frac{2}{5}$  ١٥



$\frac{7}{8}$  ١٤

### مسائل مهارات التفكير العليا

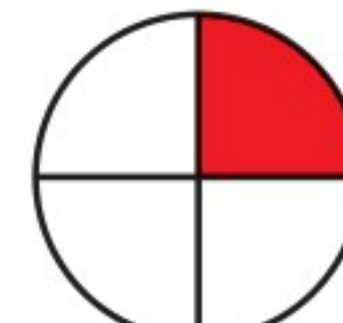
**التفكير الرياضي:** أنظر إلى كُلَّ كَسْرٍ مِمَّا يَأْتِي، ثُمَّ أُبَيِّنْ وَجْهَ الشَّبَهِ بَيْنَهَا.



$\frac{3}{12}$



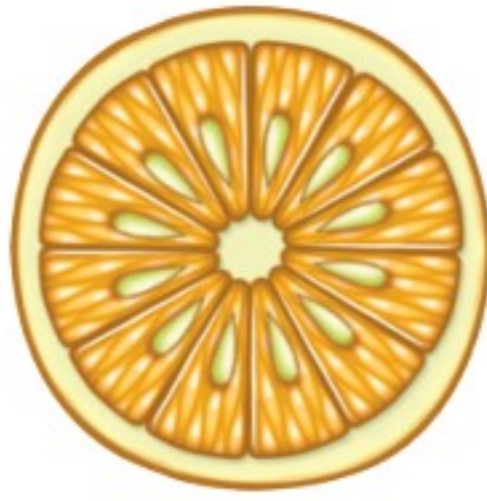
$\frac{3}{8}$



$\frac{1}{4}$



## أَخْلُ الْمَسَأَةَ



أَكَلَتْ رَغْدُ جُزْءًا وَاحِدًا مِنْ بُرْتُقَالَةِ لَهَا  
١٢ جُزْءًا مُتَطَابِقًا. مَا الْكَسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ  
الْجُزْءَ الَّذِي أَكَلَتْهُ رَغْدُ؟

### فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَرْسِمْ صُورَةً لِأَخْلُ  
الْمَسَأَةَ.

## أَفَقْمُ

مَا مُعْطَيَاتُ الْمَسَأَةِ؟ أَضْعِعُ خَطًّا تَحْتَهَا.

مَا الْمَطْلُوبُ مِنِ الْمَسَأَةِ؟ أُحَوِّطُهُ.

## أَخْطَطُ

كَيْفَ سَأَحْلُ الْمَسَأَةَ؟

سَوْفَ أَرْسِمْ صُورَةً حَتَّى أَجِدَ الْكَسْرَ.

## أَخْلُ

أَرْسِمْ صُورَةً.

أَكَلَتْ رَغْدُ  $\frac{\square}{\square}$  الْبُرْتُقَالَةِ.

أَقْذَرُ

أَقْسِمُ الرَّسْمَ إِلَى

١٢ جُزْءًا مُتَطَابِقًا.



## أَتَدَقَّ

أَعُودُ وَأَتَحَقَّقُ. هَلْ إِجَابَتِي مَعْقُولَةً؟

## أَقْدَرُ

أَفْهَمَ  
أَنْظَرَ  
أَكْلَ  
أَتَدْفَقَ

## أَحَاوَلُ

أَرْسُمْ صُورَةً لِأَحْلَلِ الْمَسْأَلَةَ :

- ١ قَسَّمَ فَهْدُ فَطِيرَةً إِلَى ٦ أَجْزَاءٍ مُّتَطَابِقَةٍ، ثُمَّ أَكَلَ  $\frac{1}{2}$  الْفَطِيرَةَ، فَكَمْ قِطْعَةً بَقِيَتْ مِنَ الْفَطِيرَةِ؟

قطْعٌ .....

- ٢ أَكَلَتْ سُعَادُ ثَلَاثَ قِطْعَةٍ مِنْ كَعْكَةٍ مُّقَسَّمَةٍ إِلَى ثَمَانِي قِطْعَةٍ مُّتَطَابِقَةٍ. مَا الْكَسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ الْقِطْعَةَ الَّتِي أَكَلَتْهَا سُعَادُ؟

الكَعْكَةِ .....

## أَتَدَرَّبُ

أَرْسُمْ صُورَةً لِأَحْلَلِ الْمَسْأَلَةَ :

- ٣ خَبَزَتْ هِنْدُ قُرْصًا مِنَ الْكَعْكِ وَقَطَعَتْهُ إِلَى ٤ أَجْزَاءٍ مُّتَطَابِقَةٍ، ثُمَّ غَطَّتْ ثَلَاثَ قِطْعَةٍ مِنْهَا بِمُرَبَّى الْفَرَاوِلَةِ، مَا الْكَسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ الْجُزْءَ غَيْرَ الْمُغَطَّى بِالْفَرَاوِلَةِ؟

القُرْصِ .....

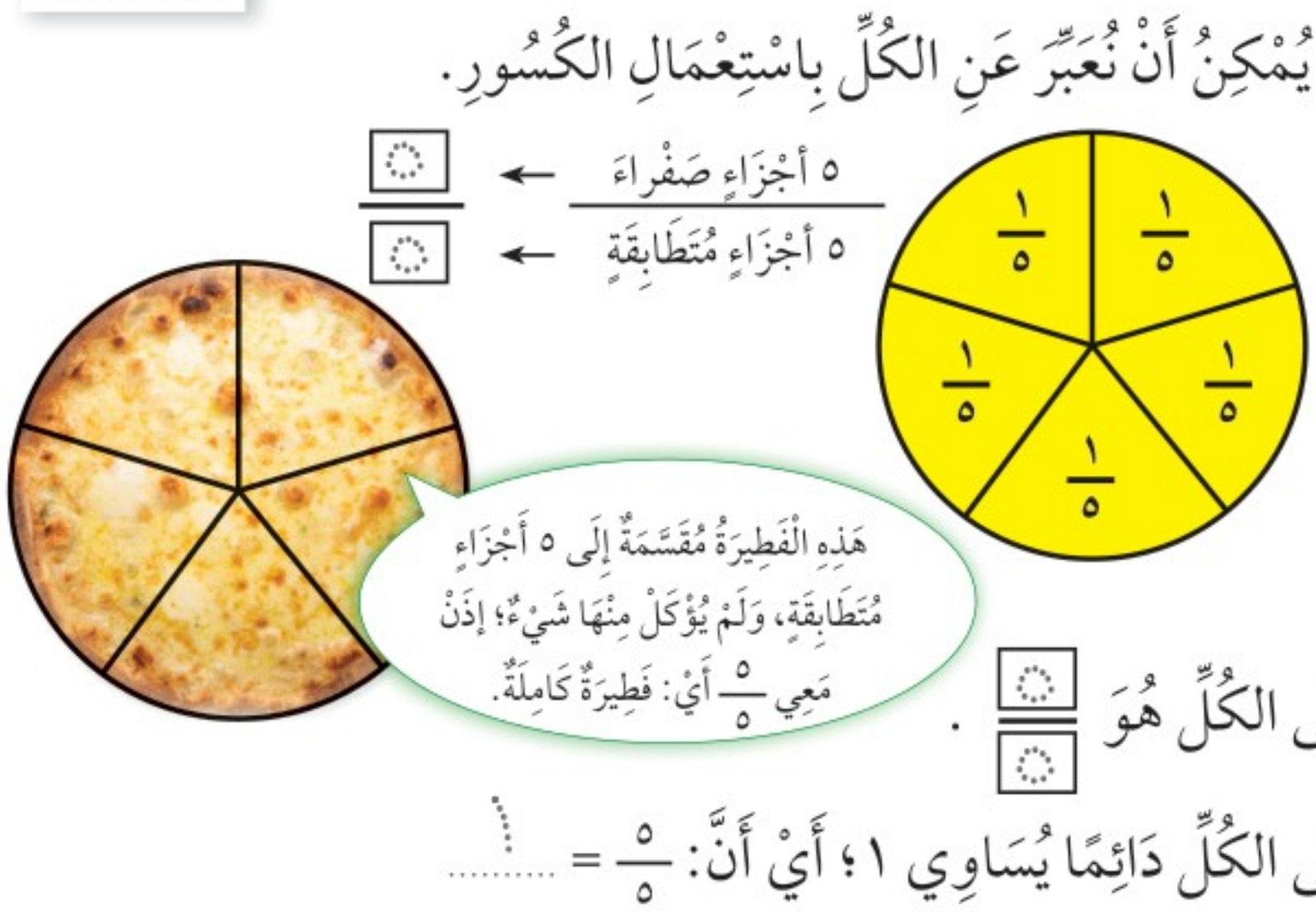
- ٤ قَسَّمَ أَبِي حَدِيقَةَ الْمَنْزِلِ إِلَى ٥ أَجْزَاءٍ مُّتَطَابِقَةٍ، فَزَرَعَ النَّعْنَاعَ فِي جُزَاءِيْنِ مِنْهَا، ثُمَّ زَرَعَ الْبَقْدُونُسَ فِي الْأَجْزَاءِ الْأُخْرَى. مَا الْكَسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ الْأَجْزَاءَ الْمَزْرُوعَةَ بِالْبَقْدُونُسِ؟



## أَسْتَعِدُ

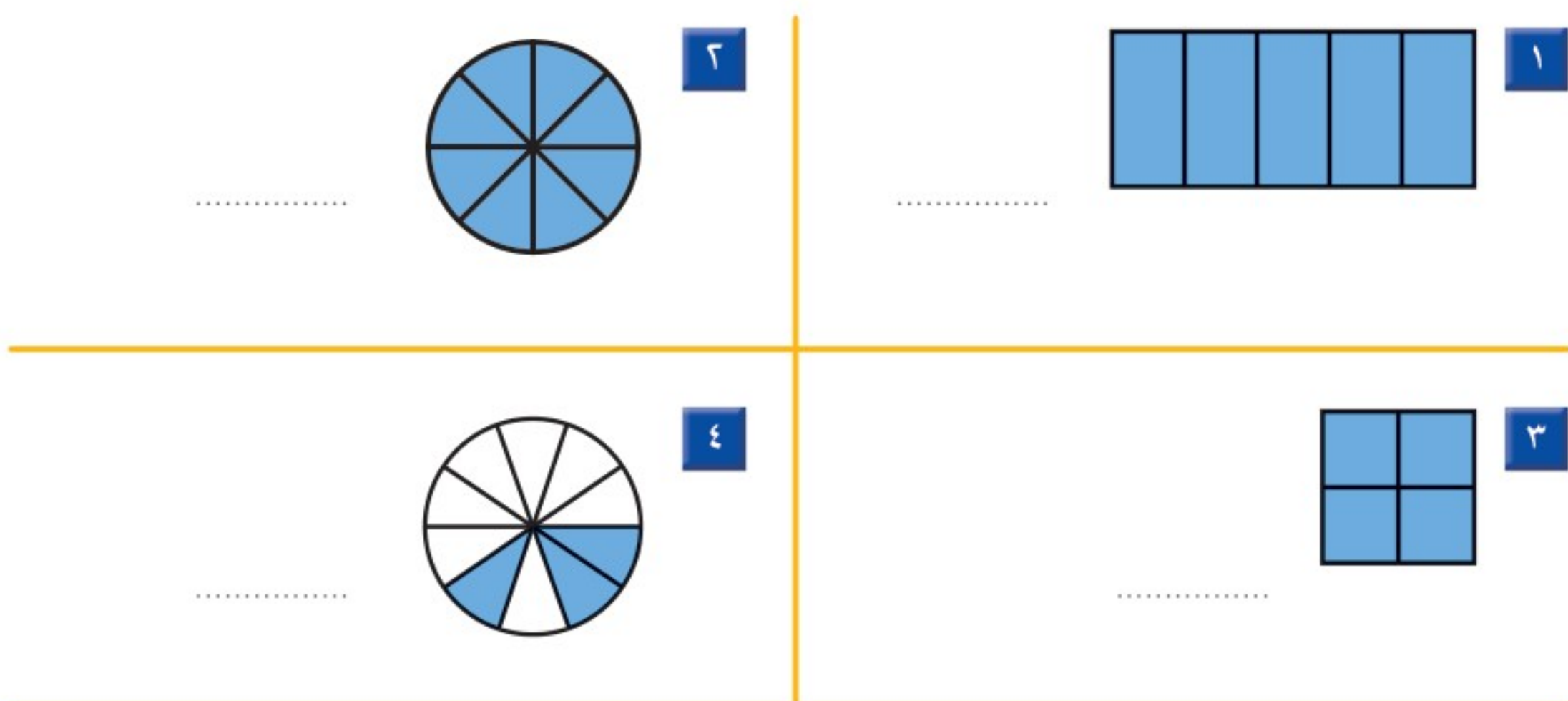
## فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَعْبَرُ عَنِ الْكُلُّ  
بِاسْتِعْمَالِ الْكُسُورِ.



## أَتَأَكِّدُ

أَعُدُّ الْأَجْزَاءِ الْمُلَوَّنَةَ وَأَكْتُبُ الْكَسْرَ الدَّالُّ عَلَيْهَا، ثُمَّ أُحْوِطُ الْكَسْرَ الَّذِي يُسَاوِي ١ :

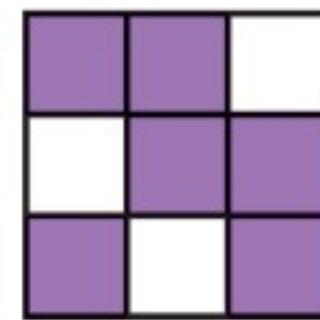


في الْكَسْرِ الدَّالُّ عَلَى الْكُلِّ، لِمَاذَا يَكُونُ الْعَدْدُ أَعْلَى الْكَسْرِ مُبَيِّنًا؟  
لِلْعَدْدِ فِي أَسْفَلِهِ؟

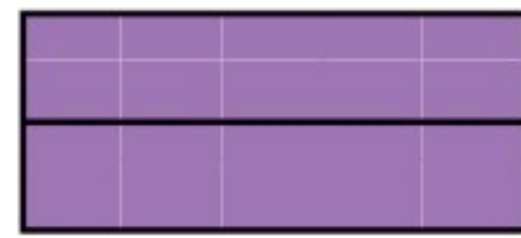
## أَتَخَدَّثُ

## أَتَدْرِبُ

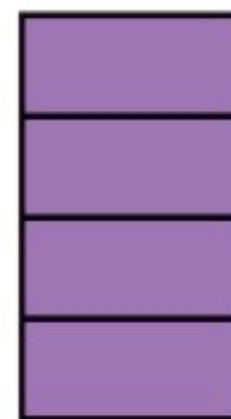
أَعْدُ الأَجْزَاءِ الْمُلَوَّنَةَ وَأَكْتُبُ الْكَسْرَ الدَّالَّ عَلَيْهَا، ثُمَّ أُحْوِطُ  
الْكَسْرَ الَّذِي يُسَاوِي ١ :



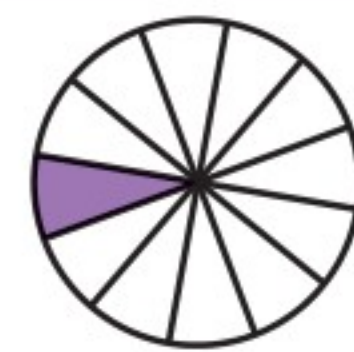
٧



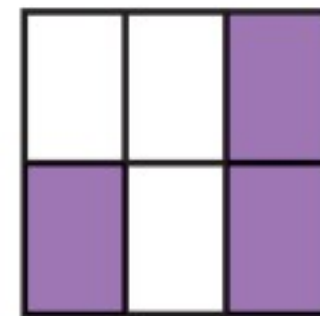
٦



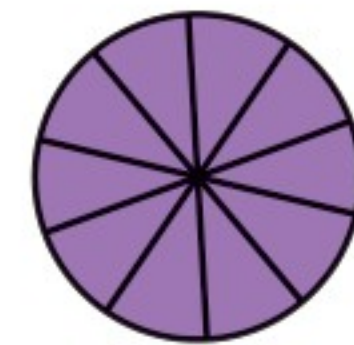
٩



٨



١١

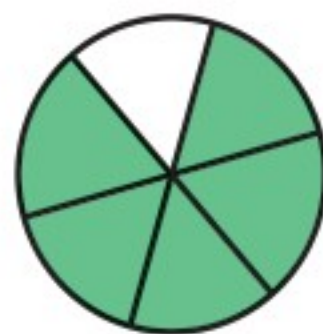


١٠

## أَخْلُ الْمَسَأَةِ

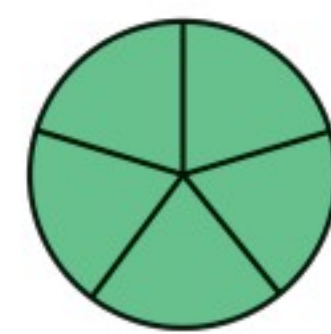
**الْحِسْنُ الْعَدَدِيُّ:** أُحْوِطُ الْأَشْكَالَ أَوِ الْكَلِمَاتِ الَّتِي تُمَثِّلُ الْكَسْرَ نَفْسَهُ : ١٢

$\frac{5}{5}$

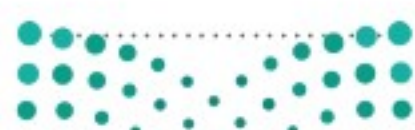


١

خَمْسَةُ أَخْماسٍ



أَفَسِّرْ كَيْفَ عَرَفْتُ أَنَّ الْأَشْكَالَ أَوِ الْكَلِمَاتِ الَّتِي اخْتَرْتُهَا فِي السُّؤَالِ السَّابِقِ تُمَثِّلُ  
الْكَسْرَ نَفْسَهُ . ١٣

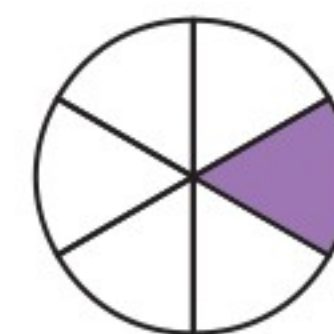




أَكْتُبُ الْكَسْرَ الدَّالَّ عَلَى الْجُزْءِ الْمُلَوَّنِ:



٢



١

أَلَوْنُ الْجُزْءِ الَّذِي يُمَثِّلُ الْكَسْرَ الْمَكْتُوبَ:



$\frac{3}{5}$

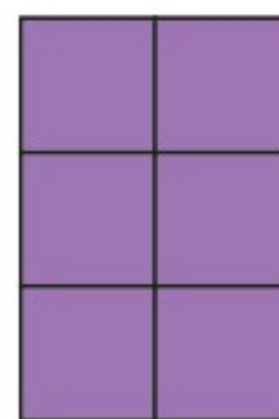
٤



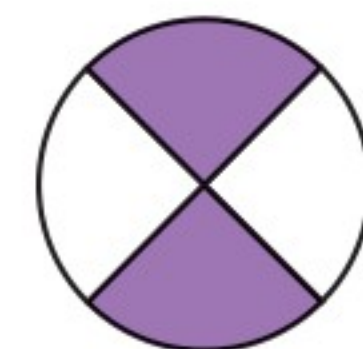
$\frac{1}{3}$

٣

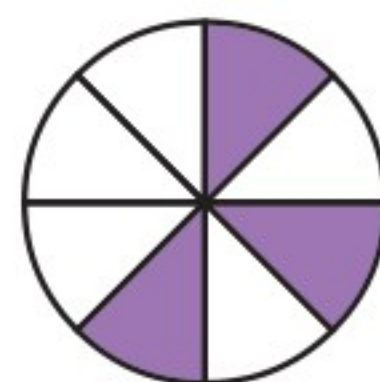
أَعْدُ الأَجْزَاءِ الْمُلَوَّنَةَ وَأَكْتُبُ الْكَسْرَ الدَّالَّ عَلَيْهَا، ثُمَّ أُحْوِطُ الْكَسْرَ الَّذِي يُسَاُوي ١ :



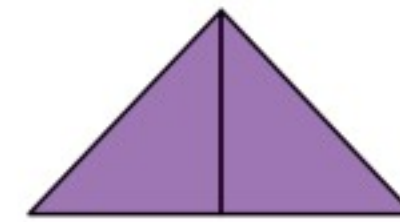
٦



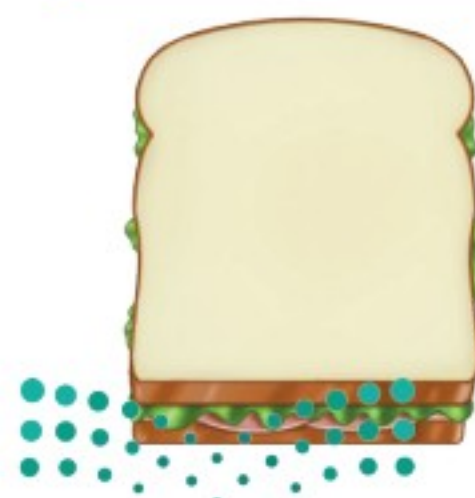
٥



٨



٧

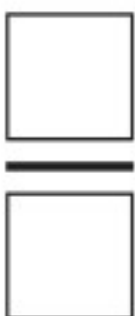


قَسَّمَتْ عَائِشَةُ فَطِيرَةً إِلَى ٤ أَجْزَاءٍ مُتَسَاوِيَةٍ، أَرْسُمْ خَطَّيْنِ عَلَى  
الفَطِيرَةِ يُوَضِّحَانِ ذَلِكَ، ثُمَّ أَكْتُبُ الْكَسْرَ الَّذِي يُمَثِّلُ كُلَّ جُزْءٍ.

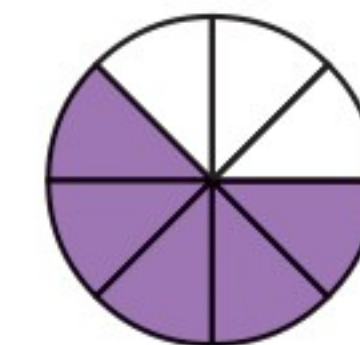
٩



أكتب الكسر الدال على الجزء الملون:



٢



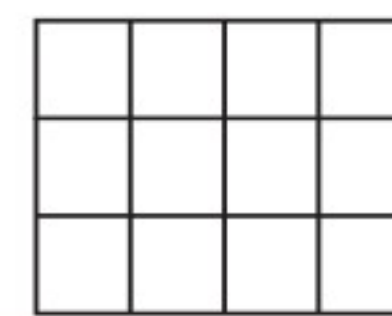
١

اللون الذي يمثل الكسر المكتوب:



$\frac{1}{6}$

٤



$\frac{5}{12}$

٣



أقرأ الساعة، ثم أرسم عقرب الدقائق ليدل على الوقت المعطى مستعملا:



٧



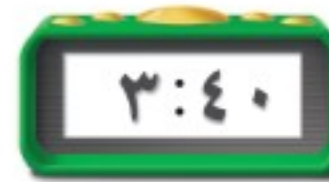
٦



٥



٤:٥٥



٣:٤٠



٦:١٥

أعد الأوراق النقدية لأجد قيمتها:



ريالاً .....



## مُقارَنَةُ الْكُسُورِ

٥-٨

أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَقَارِنُ بَيْنَ كَسْرَيْنِ بِاسْتِعْمَالِ وَحْدَةٍ.

المُفَرَّدَاتُ

أَكْبَرُ مِنْ <  
أَصْغَرُ مِنْ >



رابط الدرس الرقمي  
www.ien.edu.sa

النَّصْفُ

أَكْبَرُ مِنَ الرِّبْعِ.

أَقَارِنُ بَيْنَ كَسْرَيْنِ بِاسْتِعْمَالِ

أَكْبَرُ مِنْ < أو أَصْغَرُ مِنْ > .



$\frac{1}{4}$  أَصْغَرُ مِنْ  $\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$  أَكْبَرُ مِنْ  $\frac{1}{4}$

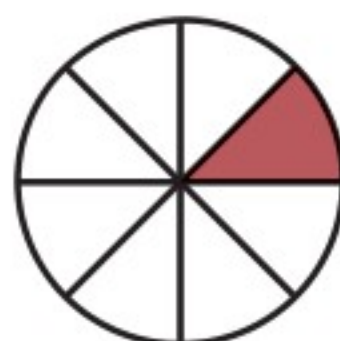
$\frac{1}{2} > \frac{1}{4}$

$\frac{1}{4} < \frac{1}{2}$

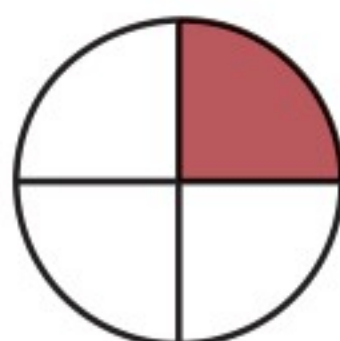


أَتَأَكِيدُ ✓

أُحْوِطُ الْكَسْرَ الْأَكْبَرُ :

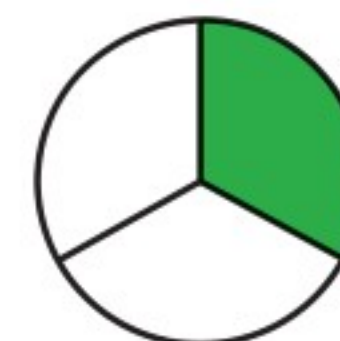


$\frac{1}{8}$



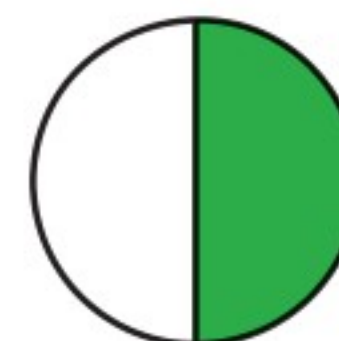
$\frac{1}{4}$

٢

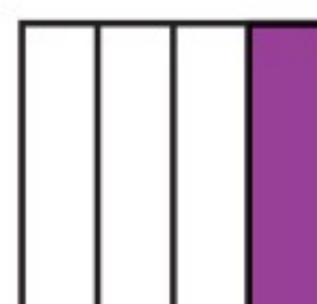


$\frac{1}{3}$

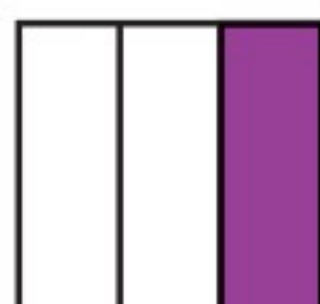
١



$\frac{1}{2}$

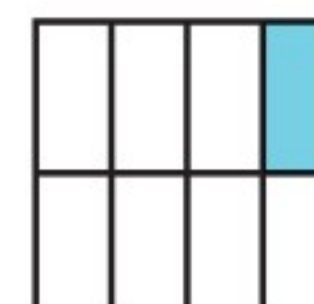


$\frac{1}{4}$



$\frac{1}{3}$

٤



$\frac{1}{8}$



$\frac{1}{10}$

٣



أَيُّهُمَا أَكْبَرُ،  $\frac{1}{4}$  أم  $\frac{1}{5}$ ؟ أَشْرَحُ.

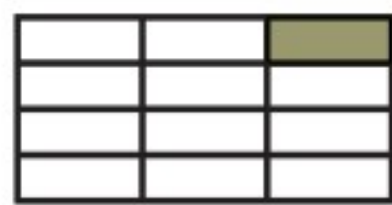
أَتَحَدَّثُ

٥

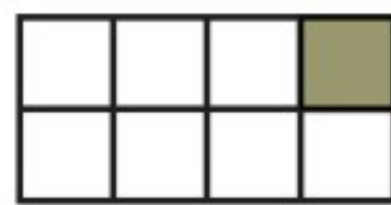


## أَتَدْرِّب

أُقَارِنُ بَيْنَ الْكَسْرَيْنِ، أَكْتُبُ &lt;أَوْ&gt;:

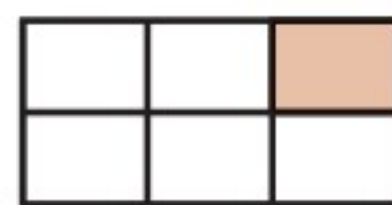


$\frac{1}{12}$

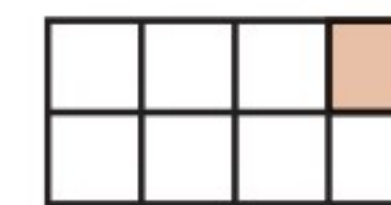


$\frac{1}{8}$

٧

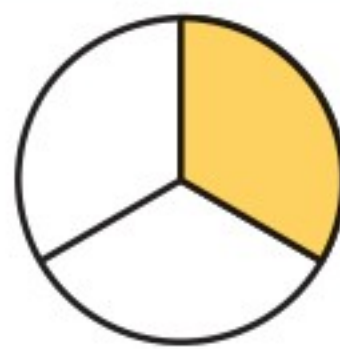


$\frac{1}{6}$

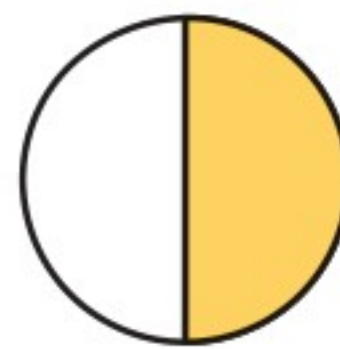


$\frac{1}{8}$

٦

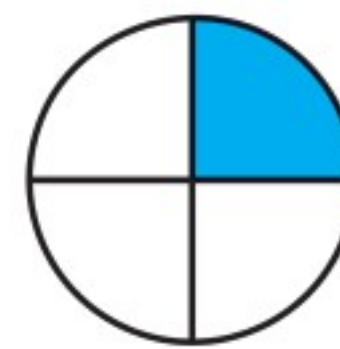


$\frac{1}{3}$

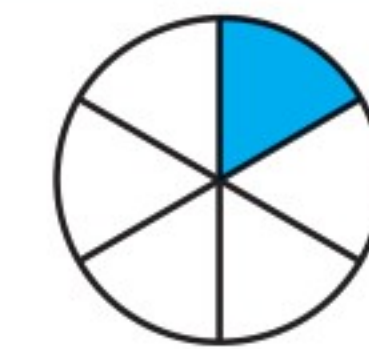


$\frac{1}{2}$

٩



$\frac{1}{4}$



$\frac{1}{6}$

٨

أَسْتَعْمِلُ الرَّسْمَ لِأُقَارِنَ بَيْنَ الْكَسْرَيْنِ، أَكْتُبُ &lt;أَوْ&gt;:

$\frac{1}{4} \bigcirc \frac{1}{5}$

١٢

$\frac{1}{8} \bigcirc \frac{1}{3}$

١١

$\frac{1}{4} \bigcirc \frac{1}{2}$

١٠

$\frac{1}{3} \bigcirc \frac{1}{4}$

١٥

$\frac{1}{6} \bigcirc \frac{1}{12}$

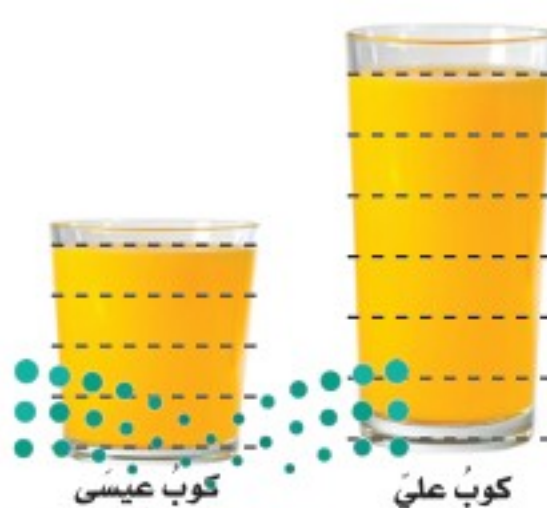
١٤

$\frac{1}{8} \bigcirc \frac{1}{4}$

١٣

## مسائل مهارات التفكير العليا

**التفكير البصري:** شرب عالي  $\frac{1}{6}$  كوب عصير، وشرب عيسى  $\frac{1}{4}$  كوب عصير آخر، لقد شرب عالي عصيراً أكثر من عيسى، أشرح لماذا؟



## نشاط منزلي

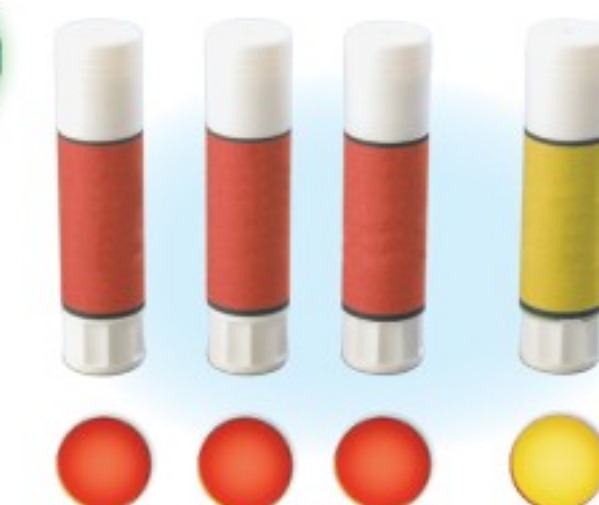


اقسم ورقة إلى جزأين متطابقين، ثم قسم ورقة أخرى بالحجم نفسه إلى 2 أجزاء متطابقة، اسأل طفلك: ما الكسر الذي يمثله كل جزء؟ ثم اسأل: ما الكسر الأكبر؟

## أَسْتَعِدُ

## فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَعْبُرُ بِالْكُسُورِ عَنْ  
شَيْءٍ وَاحِدٍ أَوْ أَكْثَرَ  
مِنَ الْأَشْيَاءِ الْمُتَمَاثِلَةِ  
ضِمنَ مَجْمُوعَةٍ.



## المُفَرَّدَاتُ

المَجْمُوعَةُ



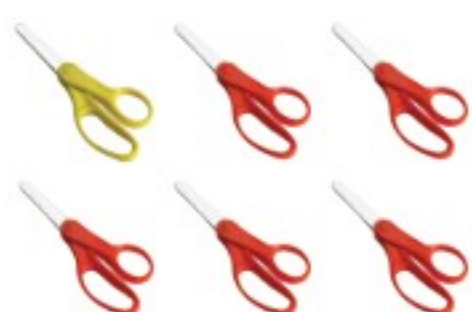
١٠ منْ ٤ أَشْيَاءِ مُتَمَاثِلَةٍ لَوْنُهُ أَصْفَرُ،  
إِذْنْ رُبُّ الْمَجْمُوعَةِ أَصْفَرُ.

$$\frac{1}{4} \leftarrow \begin{array}{c} \text{الشَّيْءُ الْمَلَوَنُ بِالْأَصْفَرِ} \\ \text{جَمِيعُ الْأَشْيَاءِ فِي الْمَجْمُوعَةِ} \end{array} \leftarrow \frac{4}{4}$$

## أَتَأَكَّدُ ✓

أَسْتَعْمِلُ قِطَعَ الْعَدَدِ لِأُمَثِّلَ الْكُسُورَ، ثُمَّ أَقْرَأُ الْكَسْرَ الدَّالَّ عَلَى الْأَشْيَاءِ الْمُلَوَّنَةِ بِالْأَصْفَرِ:

$$\begin{array}{r} \text{مِقْصُ أَصْفَرُ} \\ \hline \text{جَمِيعُ الْمِقْصَاتِ} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \text{قَلْمَ أَصْفَرُ وَاحِدٌ} \\ \hline \text{جَمِيعُ الْأَقْلَامِ} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \text{كَرَاسٌ صَفْرَاءُ} \\ \hline \text{جَمِيعُ الْكَرَاسِيِّ} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \text{قِطَعٌ صَفْرَاءُ} \\ \hline \text{جَمِيعُ الْقِطَعِ} \end{array}$$





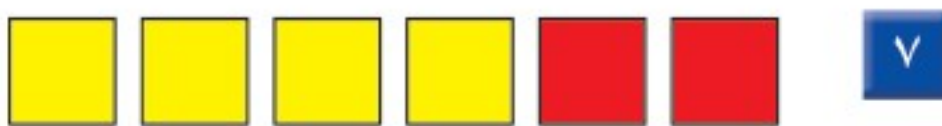
يدويات

## أَتَذَرُ

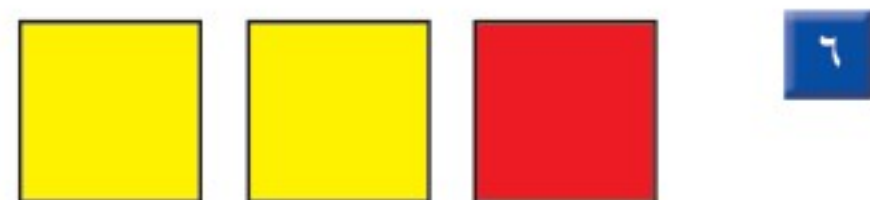
العَدُّ السُّفْلِيُّ يُمَثِّلُ عَدَّ الْأَجْزَاءِ جَمِيعَهَا.

## أَتَدَرِّبُ

أَسْتَعِمُلُ قِطَعَ الْعَدُّ لِأَمْثِلُ الْكُسُورَ، ثُمَّ أَقْرَأُ الْكَسْرَ الدَّالَّ عَلَى الْأَشْيَاءِ الْمُلَوَّنَةِ بِالْأَحْمَرِ:



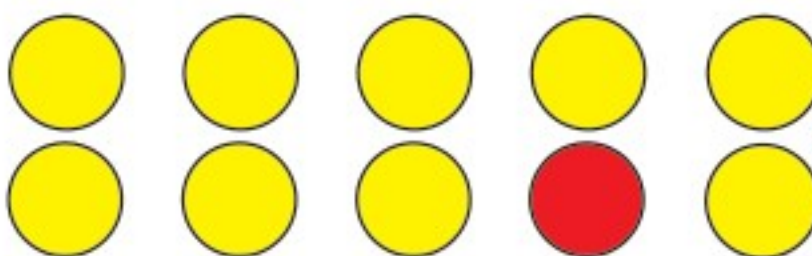
٧



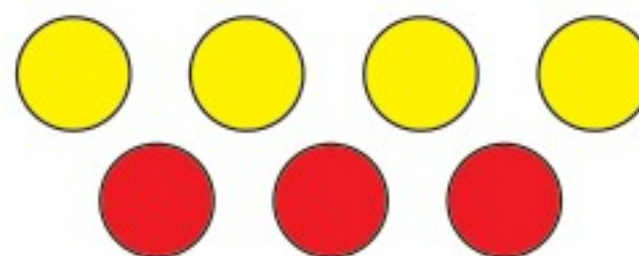
٦

الْمُرَبَّعَاتِ .....

الْمُرَبَّعَاتِ .....



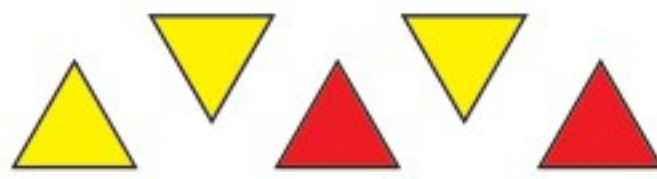
٩



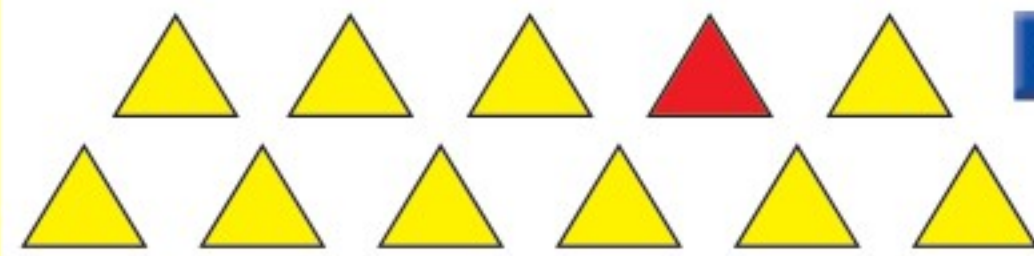
٨

الْأَشْكَالِ الدَّائِرِيَّةِ .....

الْأَشْكَالِ الدَّائِرِيَّةِ .....



١١



١٠

الْمُثَلَّثَاتِ .....

مِنَ الْمُثَلَّثَاتِ .....



## ملف البيانات

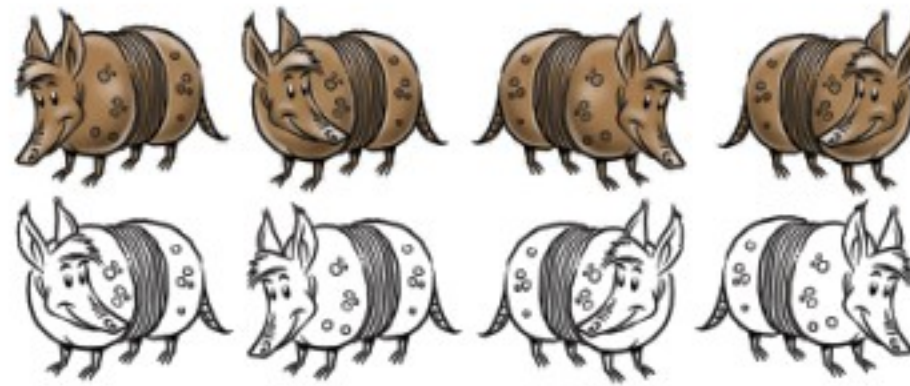
المُدَرَّعُ نَوْعٌ مِنَ الْحَيَّانَاتِ الَّتِي تَأْكُلُ النَّمْلَ وَالْحَشَرَاتِ الْأُخْرَى، وَتَلِدُ أُنْشَى المُدَرَّعِ فِي الْعَادَةِ مَجْمُوعَةً مُكَوَّنَةً مِنْ ٤ صِغَارٍ.

أَكْتُبُ الْكَسْرَ الدَّالَّ عَلَى الْحَيَّانَاتِ الْمُلَوَّنَةِ بِالْبُنْيَّ.

١٢

حَيَّانَاتِ المُدَرَّعِ.

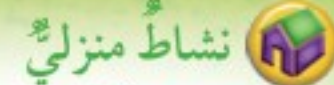
<input type="text"/>
<input type="text"/>



## زيارة التسليم

الدرس ٦-٨ : الكسور كأجزاء من مجموعة  
Ministry of Education  
2023 - 1445

## نشاط منزلي



مستعملاً مجموعهً مِنْ ١٢ قطعةٍ نقديةً مِنْ فَتَةِ الْرِّيَالِ، اطلبُ إِلَى طِفْلَكَ أَنْ يَأْخُذَ نَصْفَهَا ثُمَّ ثُلُثَهَا ثُمَّ رُبْعَهَا.

## استقصاء حل المسألة



رابط المدرس الرقمي

www.ien.edu.sa

### فكرة الدرس

اختار خطة مناسبة  
لأحل المسألة.



عبدالمجيد: ذهبت مع أبي لصيد السمك،  
فاصطدنا معاً ١٢ سمكةً، اصطدّت منها ٣ سمكًا.  
ما الكسر الذي يمثل الأسماك التي اصطدتها وحدي؟

**المطلوب:** أجد الكسر الدال  
على الأسماك التي اصطادها  
عبدالمجيد.



## أفهم

ما معطيات المسألة؟ أضع خطًا تحتها.

ما المطلوب من المسألة؟ أحوّله.

## أخطّط

كيف سأحل المسألة؟

يمكن أن أرسم صورة تساعدني على حل المسألة.

## أحلّ

أرسم صورة.

اصطاد عبدالمجيد  من الأسماك.



## اتتحقق

أعود وأتحقق. هل إجابتي معقولة؟



## أختار الخطّة المناسبة:

- أرسم صورة
- أمثلها



الأطفال جميعهم.



البطيخة.



الطيور.



الأزرار.

## أحل مسائل متعددة

### أختار خطّة، ثم أحل المسألة:

١ في الحديقة ١٦ طفلاً؛ يلعب ٤ أطفال منهم بالأراجيح. ما الكسر الدال على عدد الأطفال الذين يلعبون على الأراجيح؟

٢ قسم أبو عادل بطيخة إلى نصفين. إذا أكل عادل وأخته نصف البطيخة بالتساوي، وأكل أبوه مع أميه النصف الآخر، فكم أكل عادل من البطيخة؟

٣ وقفَت ٧ طيور على شجرة؛ منها ٣ صغار، والباقي كبير، فما الكسر الدال على عدد الطيور الكبيرة؟

٤ هذه الأزرار لسمية.



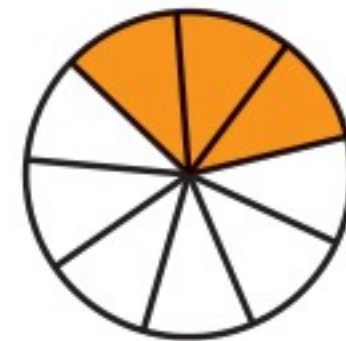
ما الكسر الدال على عدد الأزرار الصفراء؟

### نشاط منزلي

استفيد من النشاطات اليومية الروتينية؛ مثل ركوب السيارة، وترتيب المنزل، والتحضير للمدرسة، وغير ذلك من النشاطات، واستعملها مع طفلك طرائق عملية لحل المسائل.



أكتب الكسر الدال على الأجزاء الملونة:



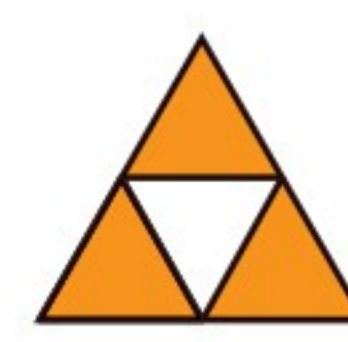
٣



١



٤



٣



$\frac{7}{8}$

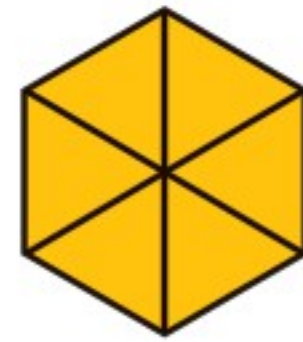
٦



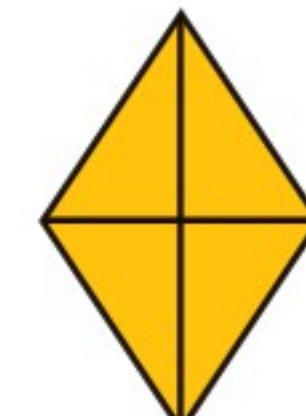
$\frac{1}{2}$

٥

أعد الأجزاء الملونة، واترك الكسر الدال عليها:



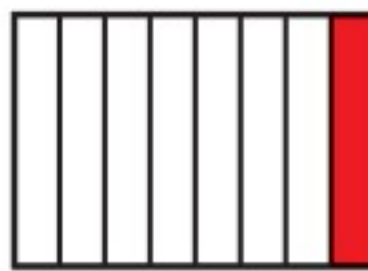
٨



٧



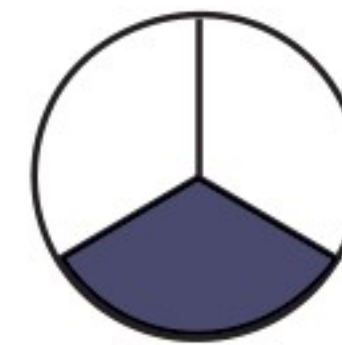
أُقَارِنُ بَيْنَ الْكَسْرَيْنِ. أَكْتُبْ > أَوْ < :



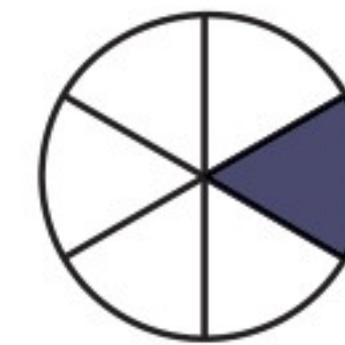
$\frac{1}{8}$    $\frac{1}{5}$



١٠

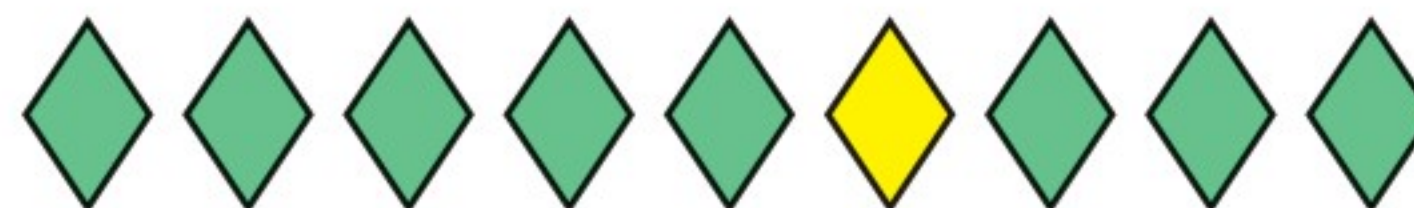


$\frac{1}{3}$    $\frac{1}{6}$

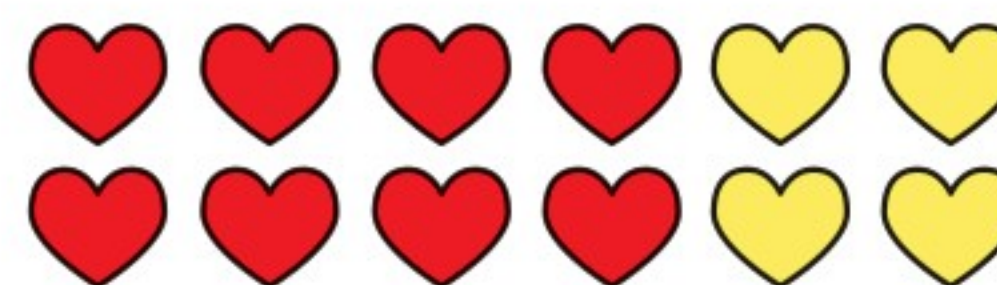


٩

أَكْتُبْ الْكَسْرَ الدَّالَّ عَلَى الأَجْزَاءِ الْمُلَوَّنَةِ بِالْأَصْفَرِ :

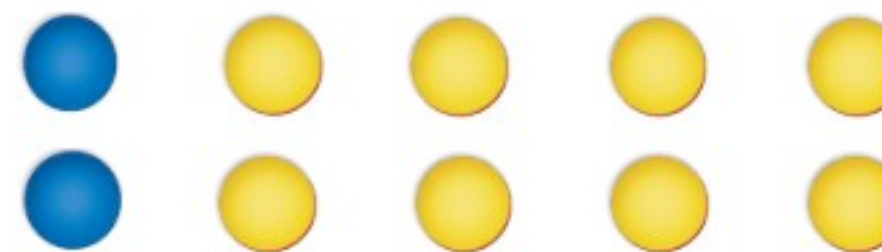


١١



١٢

أَكْتُبْ الْكَسْرَ الدَّالَّ عَلَى الأَجْزَاءِ الْمُلَوَّنَةِ بِالْأَزْرَقِ :



١٣

## أَخْلُ الْمَسْأَلَة

١٤ فَطِيرَةٌ مُقَسَّمَةٌ إِلَى ٨ أَجْزَاءٍ، فَكَمْ جُزْءًا أُلُونُ كَيْ أُبَيِّنَ أَنَّ الْفَطِيرَةَ كُلَّهَا قَدْ أُكِلَتْ؟





أختار الإجابة الصحيحة:

٤ مع أَحْمَدَ النِّقُودَ التَّالِيَةَ:



فَكِمْ رِيَالًا مَعَ أَحْمَدَ؟

- ٥٥      ٥٦      ٥٧      ٥٨

انظُرْ إِلَى الْمِظَلَّاتِ التَّالِيَةِ، أَيْ  
مَجْمُوعَةٍ تُمَثِّلُ فِيهَا الْمِظَلَّاتُ  
الْمُنَقَّطَةُ الْكَسْرُ  $\frac{5}{7}$  ؟



- 

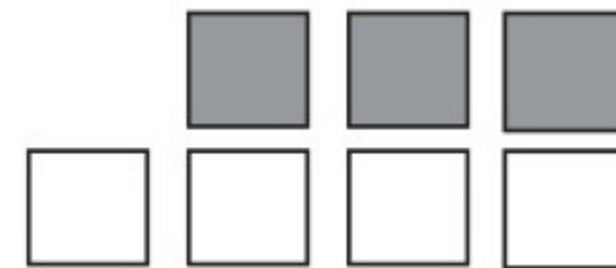


- 



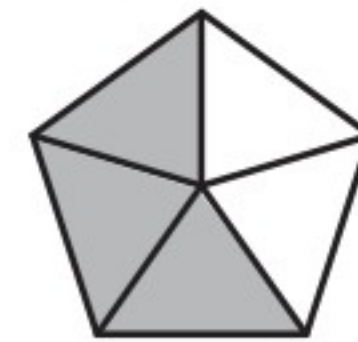
١ مَا الْكَسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ عَدَدَ

الْمُرَبَّعَاتِ الْمُظَلَّةِ؟



- $\frac{4}{3}$      $\frac{3}{4}$      $\frac{4}{7}$      $\frac{3}{7}$

٢ مَا الْكَسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ الْأَجْزَاءَ  
الْمُظَلَّةَ مِنَ الشَّكْلِ؟



- $\frac{5}{3}$      $\frac{3}{2}$      $\frac{3}{5}$      $\frac{2}{5}$

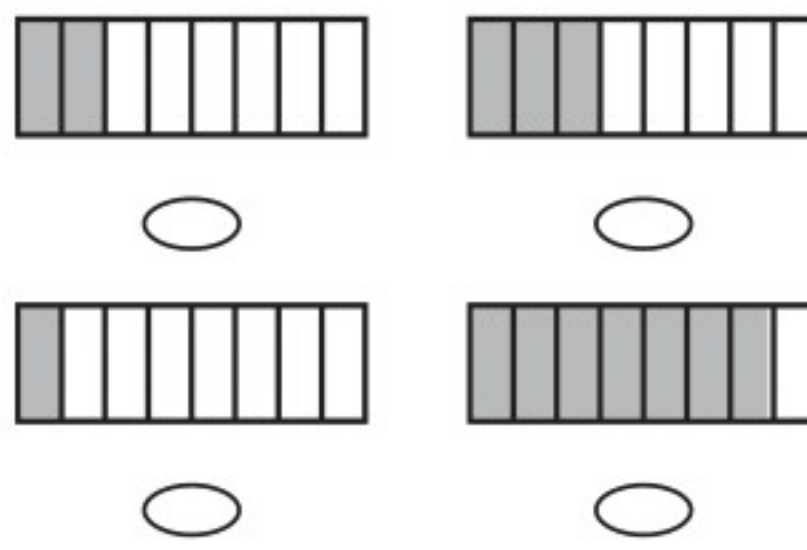
٣ السَّاعَةُ تُشِيرُ إِلَى:



- ٦:٣٠    ٦:٠٠    ٣:٣٠    ٣:٠٠

-

١٠ ما الشكل الذي يمثل الكسر « $\frac{3}{7}$ »؟



١١ مع مريم فطيرة، ومع نوال فطيرة من النوع نفسيه والحجم نفسيه، إذا أكلت مريم نصف فطيرتها، بينما أكلت نوال ربع فطيرتها، فما أكلت أكثر؟

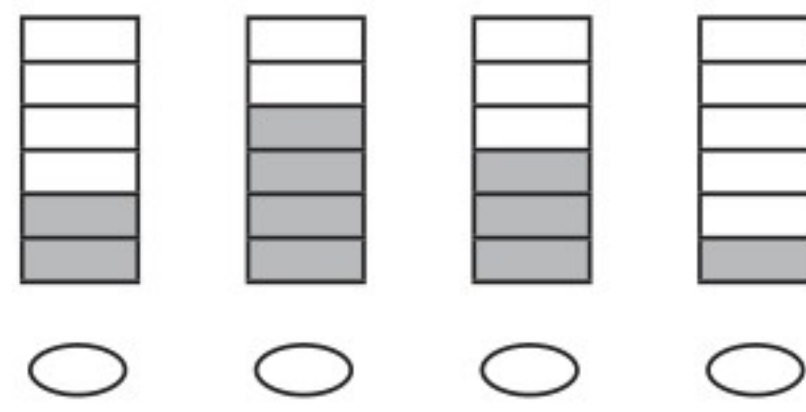
.....  
١٢ قسم معلم الرياضيات الصف إلى مجموعات، فإذا كان في كُل مجموعة  $\frac{1}{4}$  طلاب الصف، فما كم مجموعه قسم المعلم الطلاب؟

.....  
١٣ في الفصل ١٥ طالباً، غادر منهم ٤ طلاب، ما الكسر الدال على عدد الطلاب المغادرين؟



٦ انظر إلى الأشكال أدناه،

ما الشكل الذي يمثل  $\frac{3}{6}$ ؟



٧ الساعة تشير إلى:



٧:٢٠ ٧:١٠ ٣:٣٠ ٣:٣٥



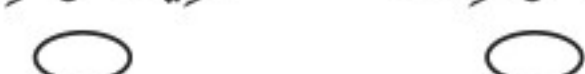
٨ كم ورقة تقديرية من فئة ٥ ريالات تحتاج لكون ١٠٠ ريال؟

.....  
١٠٠ ٢٠ ١٠ ٥



٩ أقدر الزَّمن الذي تحتاجه لتشغيل التلفاز.

ثانية واحدة دقيقة واحدة



٥ دقائق ساعة واحدة





وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445