

تم تحميل وعرض المادة من :



# موقع واجباتي

www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترقي بمعجال 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 الأول الابتدائي

الجزء الأول من المقرر



قام بالتأليف والمراجعة

فريق من المتخصصين



ح) المركز الوطني للمناهج، ١٤٤٦ هـ

المركز الوطني للمناهج

الرياضيات: الصف الأول الابتدائي: الجزء الأول من المقرر/  
المركز الوطني للمناهج. - الرياض، ١٤٤٦ هـ.

١٣٧ ص؛ ٢١ × ٢٧.٥ سم

رقم الإيداع: ١٤٤٦/١٥٢٧٩

ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٨٥٢٧-٢٣-٨

حول الغلاف

يدرس الطالب في هذا الصف الأشكال الهندسية والأنماط.  
يحدد الطالب الأشكال الهندسية والأنماط التي يراها على الغلاف.



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 بالتربيـة والـتعليم:  
يسعدنا تواصلكم: لتطوير الكتاب المدرسي، ومقترناتكم محل اهتمامـنا.



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



وزارة التعليم

Ministry of Education

2025 - 1447

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ





وزارة التعليم

Ministry of Education

2025 - 1447

# 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 توجُّه وزارة التعليم نحو تطوير المناهج الدراسية وفي مقدمتها مناهج الرياضيات، بدءاً من المرحلة الابتدائية؛ سعياً للارتقاء بمحرّجات 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 إستراتيجياته 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 توفر للمعلم مجموعة متكاملة من المواد التعليمية المتنوعة التي تراعي الفروق الفردية بين الطلاب، بالإضافة إلى البرمجيات والواقع 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

# الفهرس

## ١ الفصل

### المقارنة والتصنيف

٤٧	التهيئة .....	٩	التهيئة .....
٤٨	١ فوق ، تحت .....	١٠	١ التصنيف وفق خاصية واحدة .....
٥٠	٢ أعلى ، الأوسط ، أسفل .....	١٢	٢ <b>أحل المسألة</b> أمثلها .....
٥٢	٣ قبل ، بعد .....	١٤	٣ التصنيف وفق أكثر من خاصية .....
٥٤	اختبار منتصف الفصل .....	١٦	اختبار منتصف الفصل .....
٥٥	مراجعة تراكمية .....	١٧	مراجعة تراكمية .....
٥٦	٤ تحديد الأنماط .....	١٨	٤ يساوي .....
٥٨	٥ إنشاء الأنماط .....	٢٠	٥ أكثر من ، أقل من .....
٦٠	٦ <b>أحل المسألة</b> أبحث عن نمط .....	٢٢	<b>هيا بنا نلعب</b> .....
٦٢	<b>هيا بنا نلعب</b> .....	٢٣	اختبار الفصل .....
٦٣	اختبار الفصل .....	٢٤	الاختبار التراكمي .....
٦٤	الاختبار التراكمي .....		

## ٢ الفصل

### الأعداد حتى ٥

٢٧	التهيئة .....	التهيئة .....
٢٨	١ الأعداد ٣ ، ٢ ، ١ .....	١ الأعداد ٣ ، ٢ ، ١ .....
٣٠	٢ قراءة الأعداد ١ ، ٣ ، ٢ ، ١ ، وكتابتها .....	٢ قراءة الأعداد ١ ، ٣ ، ٢ ، ١ ، وكتابتها .....
٣٢	٣ العددان ٤ ، ٤ .....	٣ العددان ٤ ، ٤ .....
٣٤	٤ اختبار منتصف الفصل .....	٤ اختبار منتصف الفصل .....
٣٥	مراجعة تراكمية .....	مراجعة تراكمية .....
٣٦	٤ قراءة العدددين ٤ ، ٥ ، وكتابتهما .....	٤ قراءة العدددين ٤ ، ٥ ، وكتابتهما .....
٣٨	٥ <b>أحل المسألة</b> أرسم صورة .....	٥ <b>أحل المسألة</b> أرسم صورة .....
٤٠	٦ قراءة العدد (صفر) ، وكتابته .....	٦ قراءة العدد (صفر) ، وكتابته .....
٤٢	<b>هيا بنا نلعب</b> .....	<b>هيا بنا نلعب</b> .....
٤٣	اختبار الفصل .....	اختبار الفصل .....
٤٤	الاختبار التراكمي .....	الاختبار التراكمي .....



# الفهرس

١١٣	الجمع	٦
	التهيئة	
١١٤	١ قصص الجمع	٦٧
١١٦	٢ تمثيل الجمع	٦٨
١١٨	٣ جمل الجمع	٧٠
١٢٠	٤ الجمع إلى الصفر	٧٢
١٢٢	اختبار منتصف الفصل	٧٤
١٢٣	مراجعة تراكمية	٧٦
١٢٤	<b>٥ أحل المسألة</b> أمثلها	٧٧
١٢٦	٦ تكوين الأعداد: ٦، ٥، ٤	٧٨
١٢٨	٧ تكوين الأعداد: ٩، ٨، ٧	٨٠
١٣٠	٨ تكوين الأعداد: ١٢، ١١، ١٠	٨٢
١٣٢	٩ الجمع الرأسي	٨٤
١٣٤	<b>هيا بنا للعب</b>	٨٦
١٣٥	اختبار الفصل	٨٧
١٣٦	الاختبار التراكمي	٨٨

## الفصل ٤ الأعداد حتى ١٠

	التهيئة	
١	١ الأعداد ٨، ٧، ٦	٨
٢	٢ قراءة الأعداد ٦، ٧، ٨، وكتابتها	٩
٣	٣ العددان ٩، ١٠	١٠
٤	٤ قراءة العددين ٩، ١٠، وكتابتهما	١١
	اختبار منتصف الفصل	
	مراجعة تراكمية	
٥	<b>٥ أحل المسألة</b> أرسم صورة	١٢
٦	٦ مقارنة الأعداد حتى ١٠	١٣
٧	٧ ترتيب الأعداد حتى ١٠	١٤
٨	٨ العدد الترتيبى	١٥
	<b>هيا بنا للعب</b>	
	اختبار الفصل	
	الاختبار التراكمي	

## الفصل ٥ الأعداد حتى ٢٠

	التهيئة	
١	١ العددان ١٢، ١١	١٣
٢	٢ الأعداد ١٣، ١٤، ١٥	١٤
٣	٣ العددان ١٦، ١٧	١٥
٤	<b>٤ أحل المسألة</b> أبحث عن نمط	١٦
	اختبار منتصف الفصل	
	مراجعة تراكمية	
٥	٥ الأعداد ١٨، ١٩، ٢٠	١٧
٦	٦ مقارنة الأعداد حتى ٢٠	١٨
٧	٧ ترتيب الأعداد حتى ٢٠	١٩
	<b>هيا بنا للعب</b>	
	اختبار الفصل	
	الاختبار التراكمي	



# المُقارَنةُ وَ التَّصْنِيفُ

أَسْتَكْشِفُ

أَحْوَطُ الْوَرْدَةَ الْحَمْرَاءَ.

الْمُفَرَّدَاتُ

التَّصْنِيفُ

يُسَاوِي

أَكْثَرُ مِنْ

أَقْلَلُ مِنْ

## نشاط

اطلب إلى طفلك أن يساعدك على تصنيف ملابس الغسيل، مثل: الشياط والجوارب، والقمصان وغيرها.



أبدأاليوم دراسة الفصل الأول، وأتعلم فيه كيفية أقارن بين الأشياء وأصنفها بحسب ألوانها وأحجامها وأشكالها، وهذا نشاط يمكن أن ننفذه معاً.

مع وافر الحب، ابنكم / ابنتكم

## التهيئة



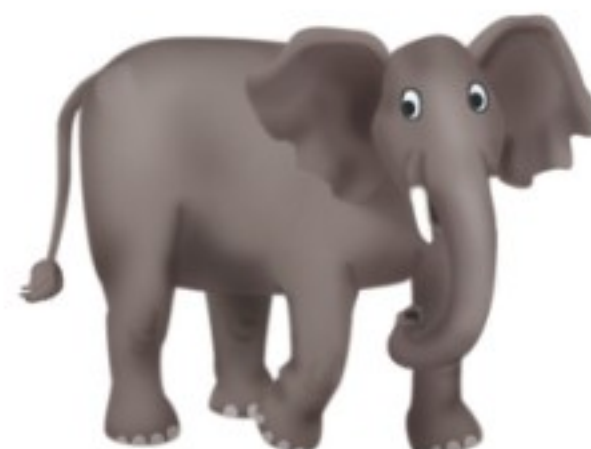
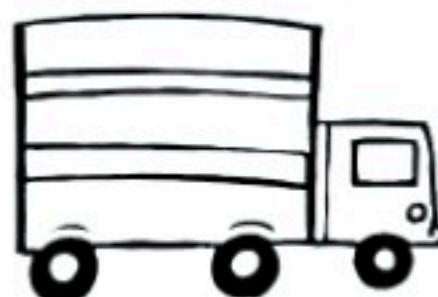
رابط الدرس الرقمي  
[www.ien.edu.sa](http://www.ien.edu.sa)



١



٢



### للمعلم:

- ١ - يمرر الطالب قلمه على الخطوط المقطعة.
- ٢ - يحويط الطالب الحافلة، ويضع علامة ✕ على الشجرة.
- ٣ - يلوّن الطالب الشاحنة بالأخضر، والكرة بالأزرق، والطائر بالأصفر، والوردة بالأحمر.
- ٤ - يحويط الطالب الحيوان الأصغر.



# التَّصْنِيفُ وَفِقْ خَاصَيَّةٍ وَاحِدَةٍ

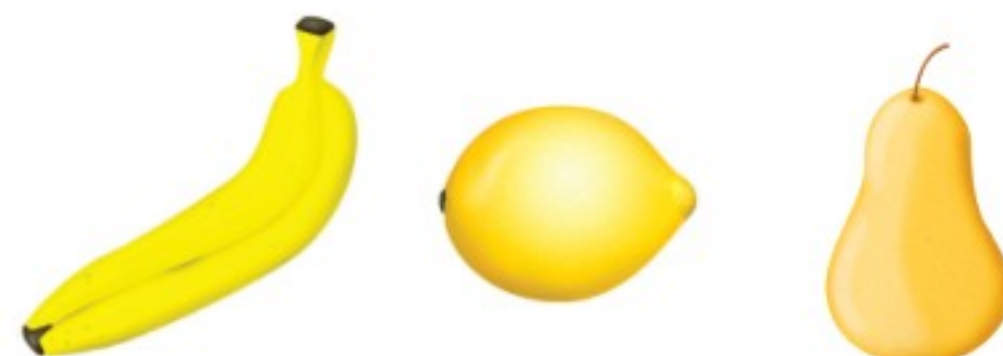
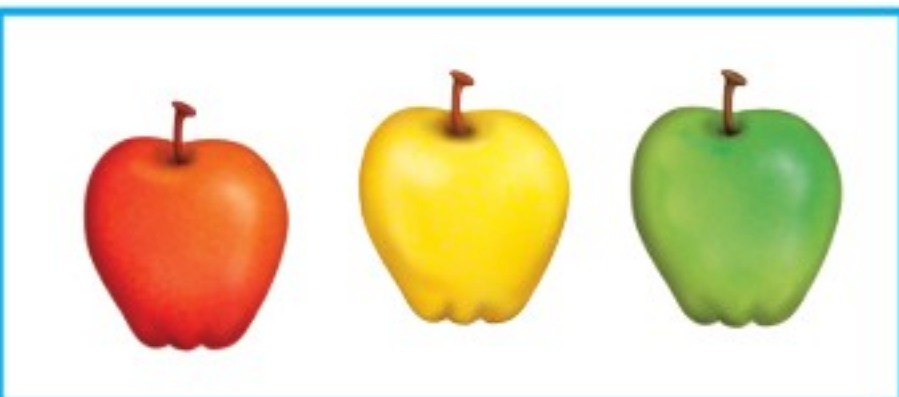
رابط الدرس الرقمي  
www.iен.edu.sa

**فِكْرَةُ  
الدَّرْسِ**

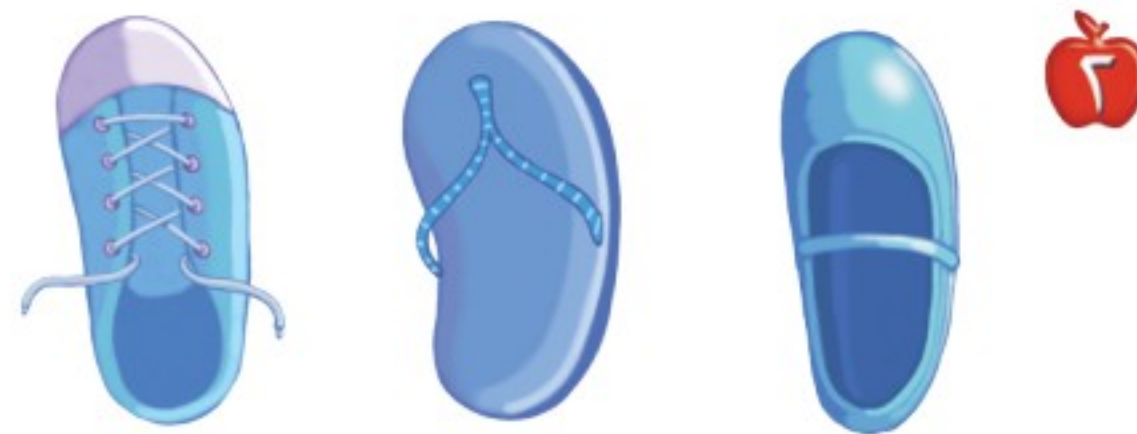
أُصْنِفُ الْأَشْيَاءَ  
وَفِقْ خَاصَيَّةٍ  
وَاحِدَةٍ.

**المُفَرَّدَاتُ**

**التَّصْنِيفُ**



١



٢



٣

للمعلم:

- ٣-١ يتعَرَّفُ الطَّالبُ إلَى الْأَشْيَاءِ فِي كُلِّ سُؤَالٍ، وَيَصِفُّهَا، ثُمَّ يَحُوَّلُ الشَّيْءَ دَاخِلَ الإِطَارِ الَّذِي لَهُ الصَّفَةُ نَفْسَهَا، وَيَضْعُ عَلَمَةً ✗ عَلَى الْأَشْيَاءِ الَّتِي لَيْسَ لَهَا الصَّفَةُ نَفْسَهَا. ثُمَّ يَتَحَدَّثُ الطَّالبُ مُبِينًا كَيْفَ عَرَفَ ذَلِكَ.





### نشاط منزلي

**للمعلم:**  
٤ - ينظر الطالب إلى الأشياء التي تُستعمل في الرحلة، ثم يصل بخطٍّ بين كل شيء والسلة التي يمكن وضعه فيها.



ساعد طفلك على تصنیف مجموعة من العابه حسب لونها، ثم اطلب إليه أن يصنّفها حسب أحجامها.



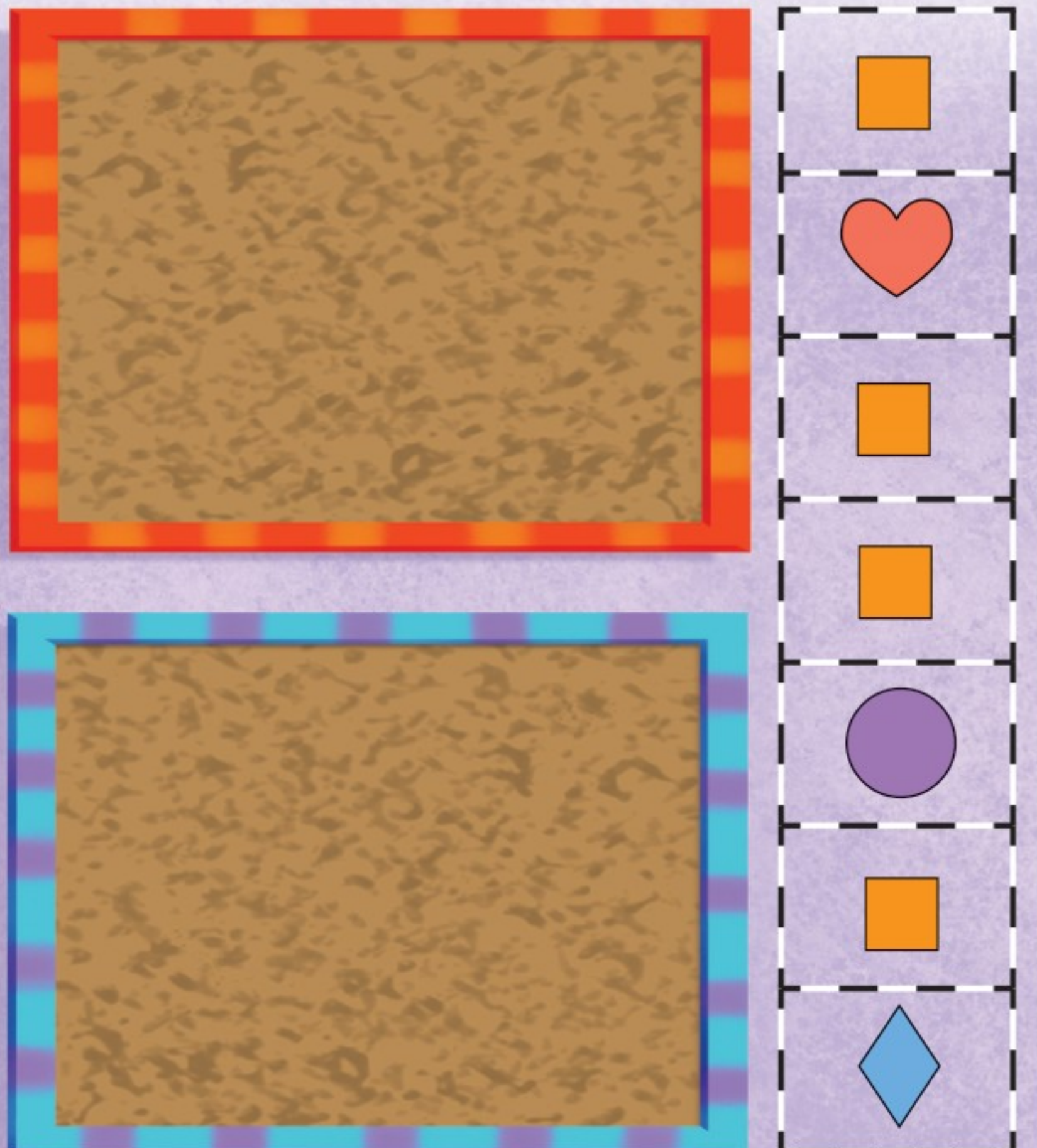
# أَحْلُ الْمَسَأَةَ

٢-١

أُمِثَّلُهَا

## فِكْرَةُ الدَّرْسِ

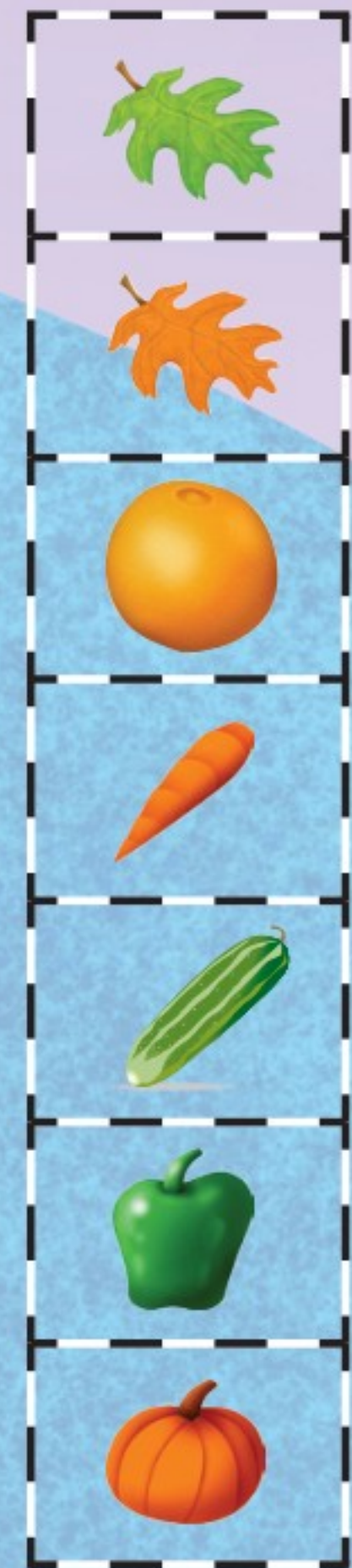
أُمِثَّلُ الْمَسَأَةَ  
لِتَصْنِيفِ مَجْمُوعَةٍ  
مِنَ الْأَشْيَاءِ وَفقَ  
خَاصَيَّةٍ مُعَيَّنةٍ.



للمعلم:

يبحث الطالب عن الأشكال المتماثلة في الجهة اليمنى ويصلها بخط باللوحة العليا، ثم يبحث عن الأشياء المختلفة و يصلها بخط باللوحة السفلى. ثم يتحدث الطالب موضحاً كيف صنف هذه الأشياء.





### نشاط منزلي

اطلب إلى طفلك أن يحضر أشياء من المنزل متنوعة الألوان، ويفصلها وفق اللون.



### للمعلم:

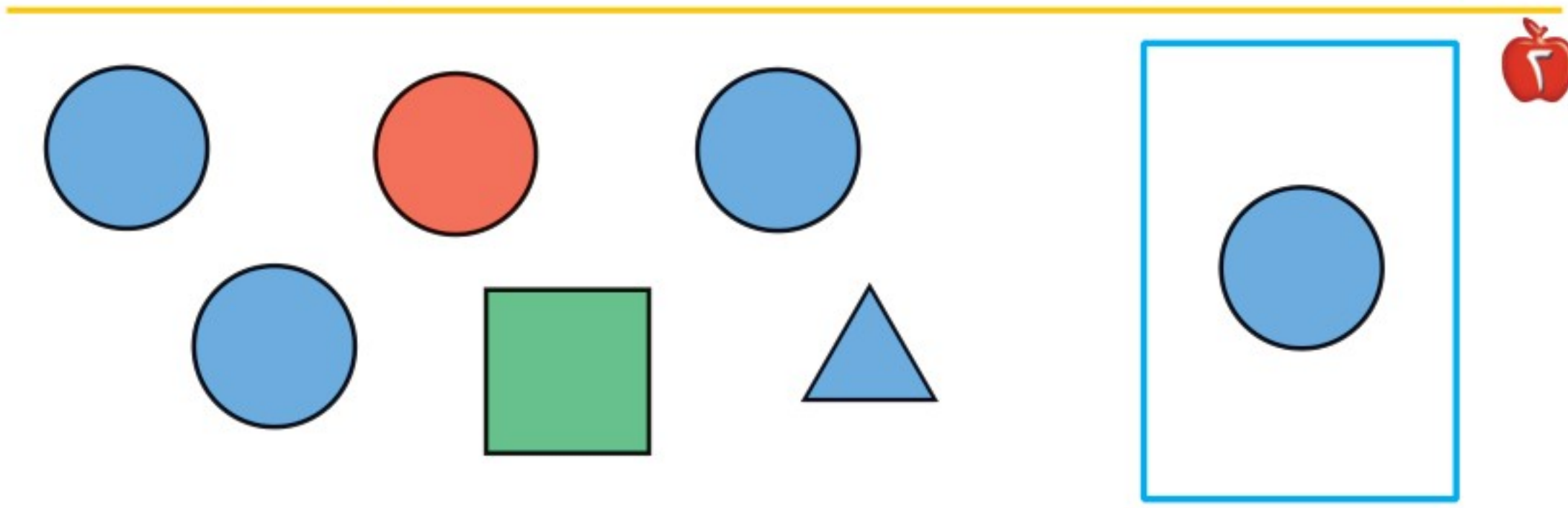
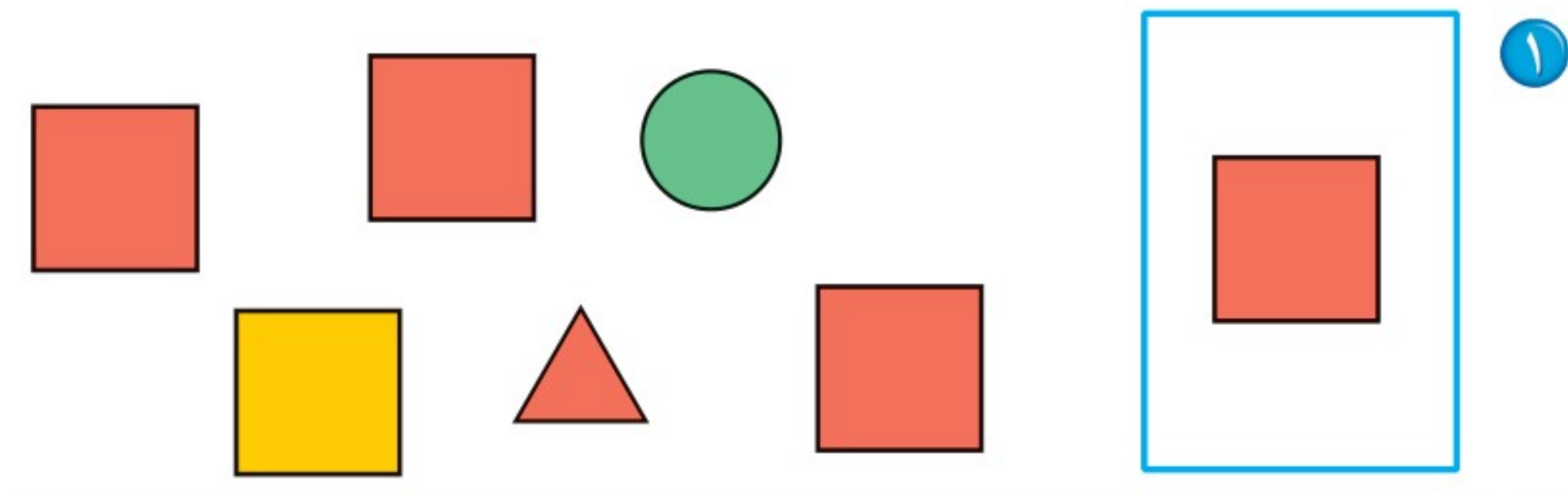
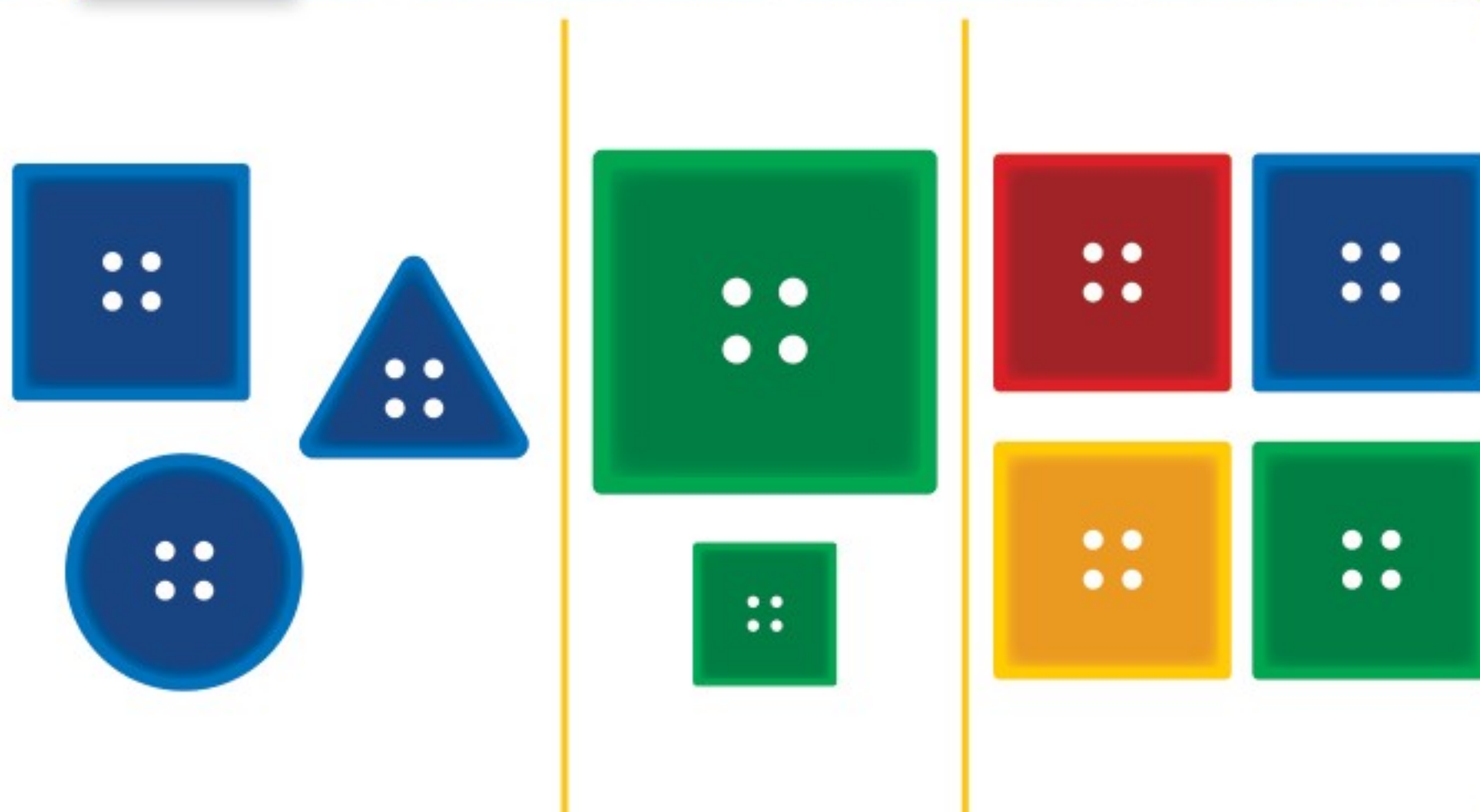
يعرف الطالب الأشياء في الجهة اليمنى، ويصنفها بحسب لونها، ثم يصل بخط الأشياء الخضراء بالسلة الخضراء والأشياء البرتقالية بالسلة البرتقالية. يمثل الطالب المسألة مستعملين أشياء حقيقة.

# التَّصْنِيفُ وَفُقَ أَكْثَرَ مِنْ خَاصَيَّةٍ

رابط الدرس الرقمي  
www.ien.edu.sa

## فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أُصْنِفُ الْأَشْيَاءَ وَفُقَ أَكْثَرَ مِنْ خَاصَيَّةٍ.



للمعلم:

- ١ - يصف الطالب الشكل الملون داخل الإطار ثم يحوّط الشكل المماثل له، ويضع علامة ✕ على الشكل المختلف عنه. ثم يتحدث الطالب مُؤَضِّحاً كيف عرف ذلك.





٣



٤



٥



٦

### نشاط منزلي

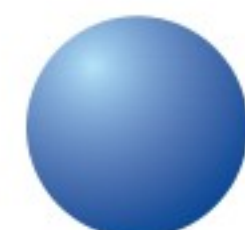
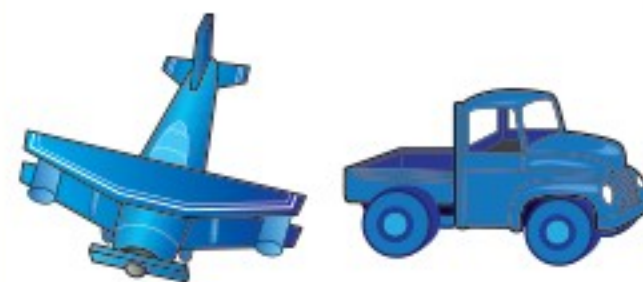


اطلب إلى طفلك أن يصنف أحذية أفراد الأسرة وفق الحجم واللون، مثل حذاء صغير أسود، وحذاء كبير بنى.

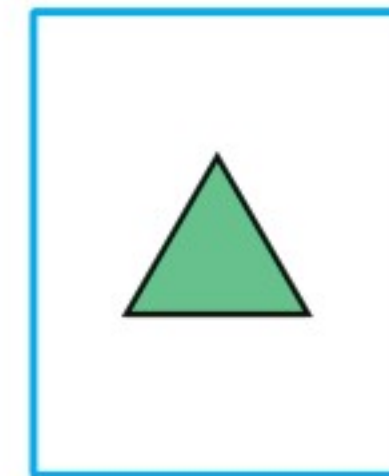
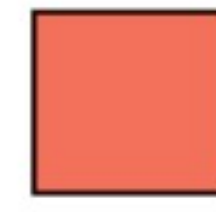
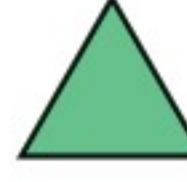
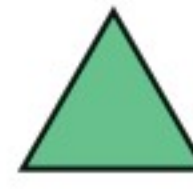
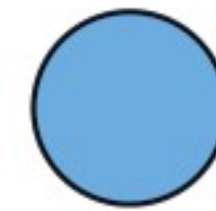
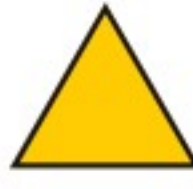
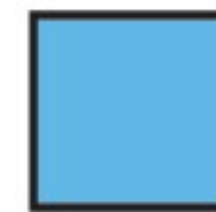
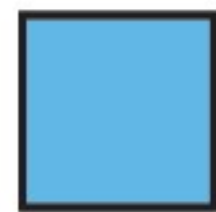
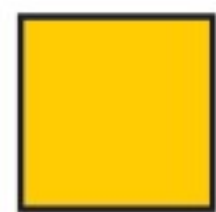
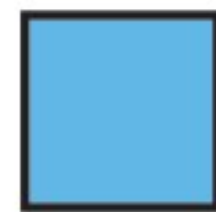


### للمعلم:

٦ - ٣ يصف الطالب حجم الشيء داخل الإطار ويعرف لونه، ثم يحوّط الشيء المماثل له، ويضع علامة ✕ على الشيء المختلف عنه. ثم يتحدث الطالب مُوضّحاً كيف عرف ذلك.



١



٢

**للمعلم:**

- ١- يتعرف الطالب الأشياء في السؤال ويصفُها، ثم يحوط الشيء داخل الإطار الذي له الصفة نفسها، ويضع علامة ✕ على الأشياء التي ليست لها الصفة نفسها، ثم يتحدث الطالب مبيناً كيف عرف ذلك.
- ٢- يصل الطالب بخطٍ بين المربعات والحقيقة المماثلة لها في اللون.
- ٣- يصف الطالب الشكل الملون داخل الإطار ثم يحوط الشكل المماثل له، ويضع علامة ✕ على الشكل المختلف عنه، ثم يتحدث الطالب موضحاً كيف عرف ذلك.





## مراجعة تراكمية الفصل ١



١



٢



٣



للمعلم:

- ٤-١ يتعرف الطالب الأشياء في السؤال ويصفها، ثم يحوّط الشيء داخل الإطار الذي له الصفة نفسها. ويضع علامة ✕ على الأشياء التي ليست لها الصفة نفسها، ثم يتحدث الطالب مبيّناً كيف عرف ذلك.
- يصنف الطالب الشكل الملون داخل الإطار ثم يحوّط الشكل المماثل له، ويضع علامة ✕ على الشكل المختلف عنه، ثم يتحدث الطالب موضحاً كيف عرف ذلك.
- ٤-٣



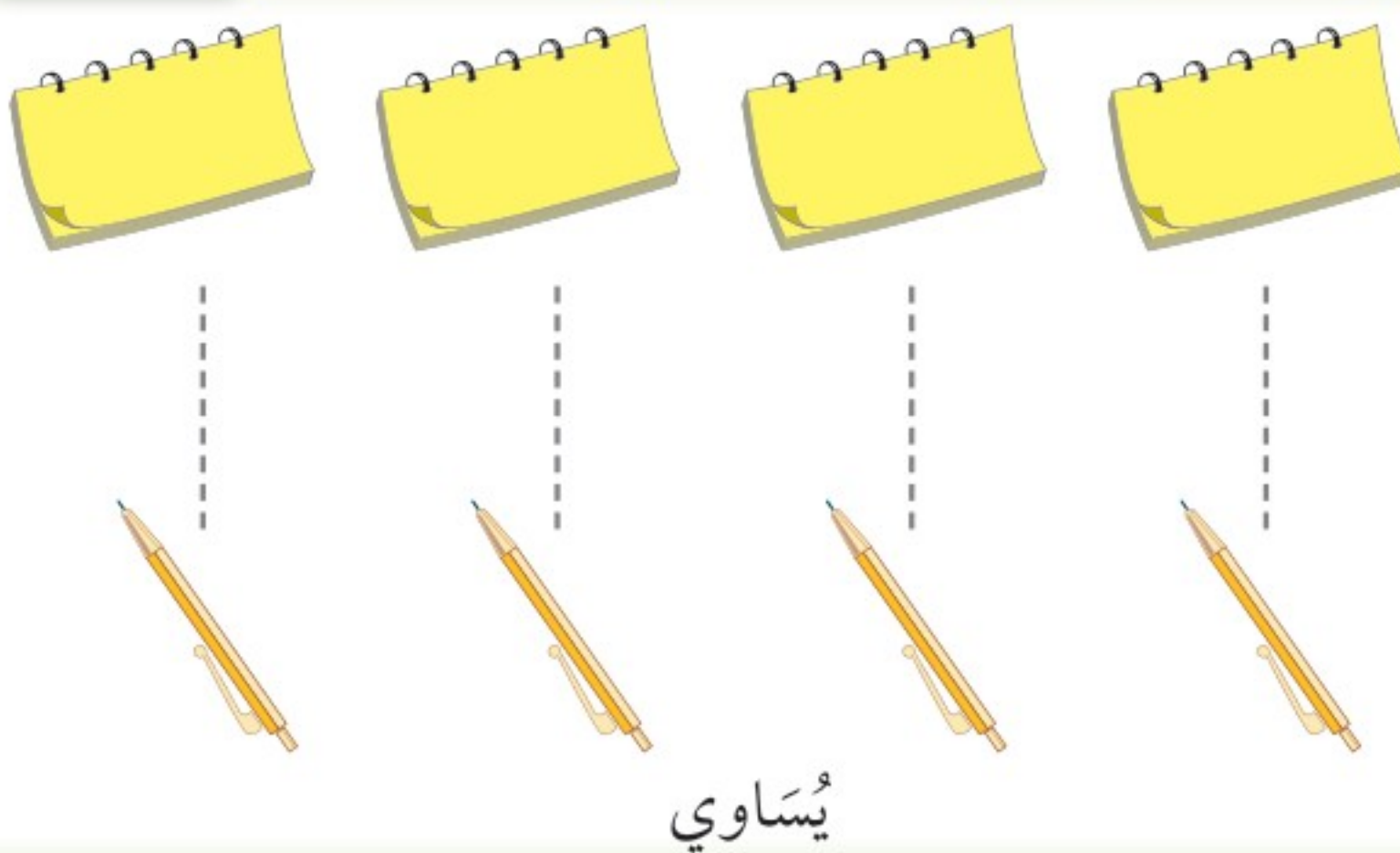
## ٤ - يُساوِي

### فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَسْتَعْمِلُ التَّقَابِلَ  
لِتَحْدِيدِ الْمَجْمُوعَاتِ  
الَّتِي فِيهَا العَدْدُ  
نَفْسُهُ مِنَ الْأَشْيَاءِ.

### المُفَرَّدَاتُ

يُساوِي



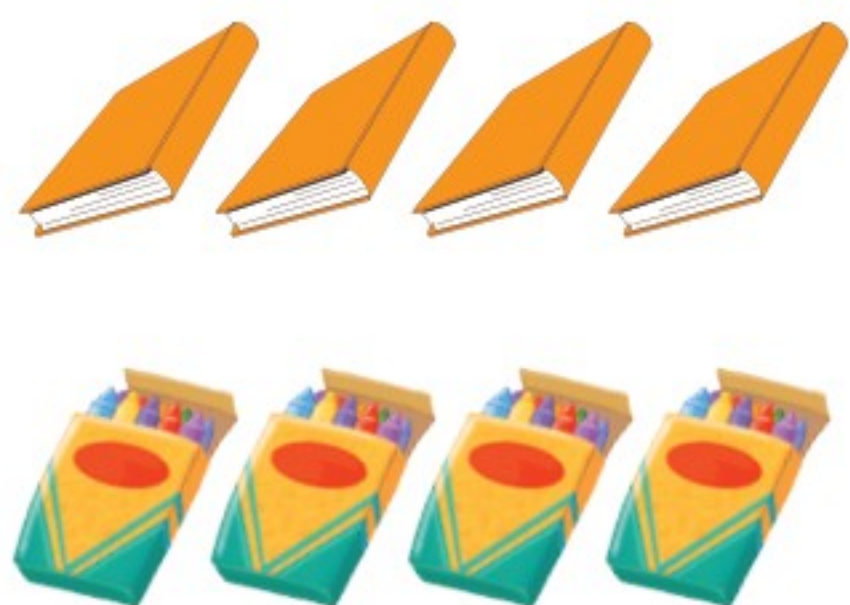
يُساوِي

١



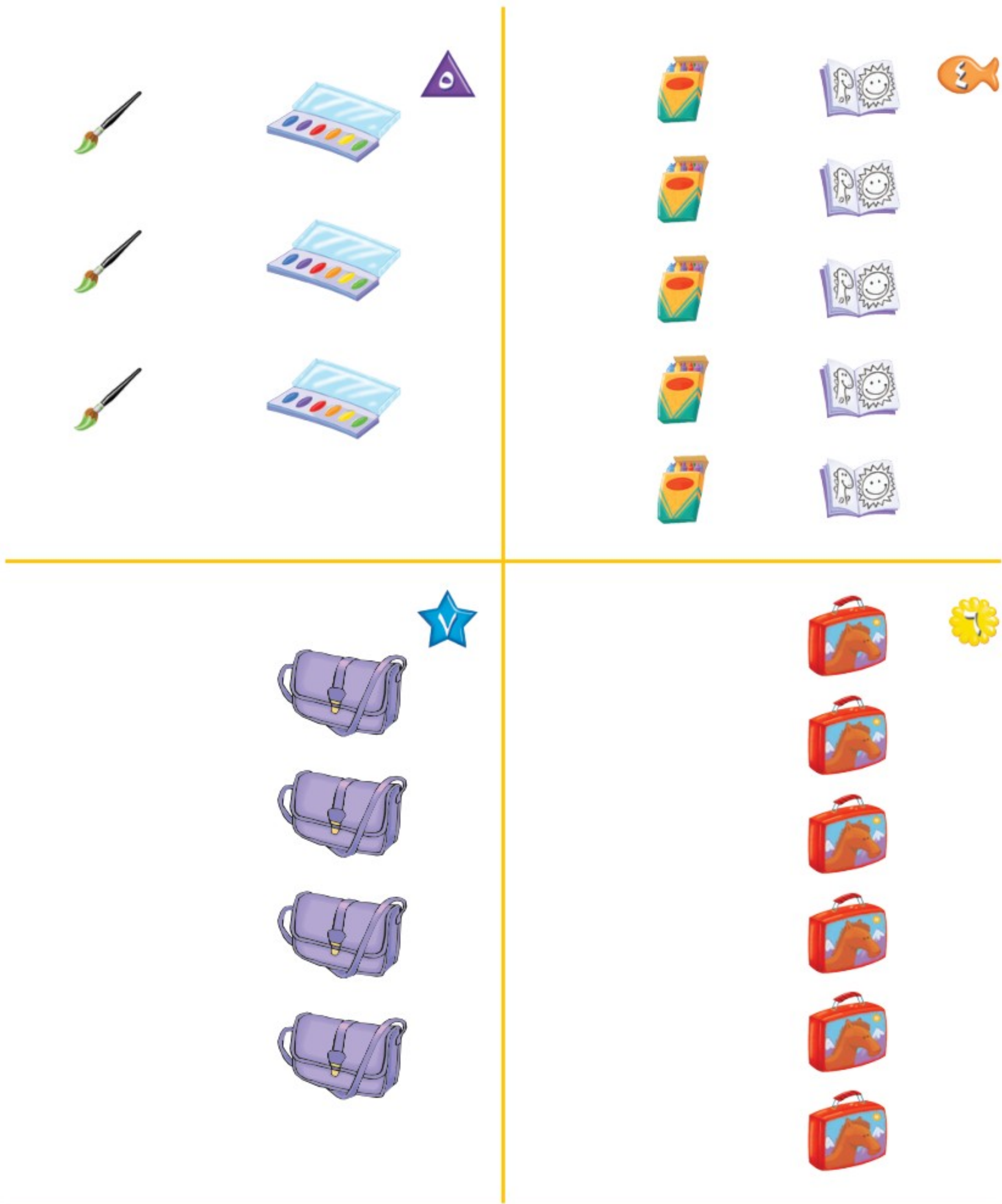
٣

٥



للملّم:

- ٣ - ١ يصل الطالب بخطٍ بين عناصر المجموعتين المتقابلتين، ثم يصف العلاقة بينهما مستعملاً «يساوي» .



### نشاط منزلي

اطلب إلى طفلك أن يكون مجموعة من الأشياء مثل: أربع ملاعق، ثلاثة أقلام، خمس قطع نقدية، ثم اطلب إليه أن يكون **مجموعات أخرى** لها العدد نفسه. ثم يقابل بينها ويفسر ذلك.



### للمعلم:

- ٥-٤** يصل الطالب بخط بين عناصر المجموعتين المتقابلتين ثم يصف العلاقة بينهما مستعملًا «يساوي».
- ٧-٦** يستعمل الطالب قطع العد الملونة لينشئ مجموعة لها العدد نفسه من الحقائب.



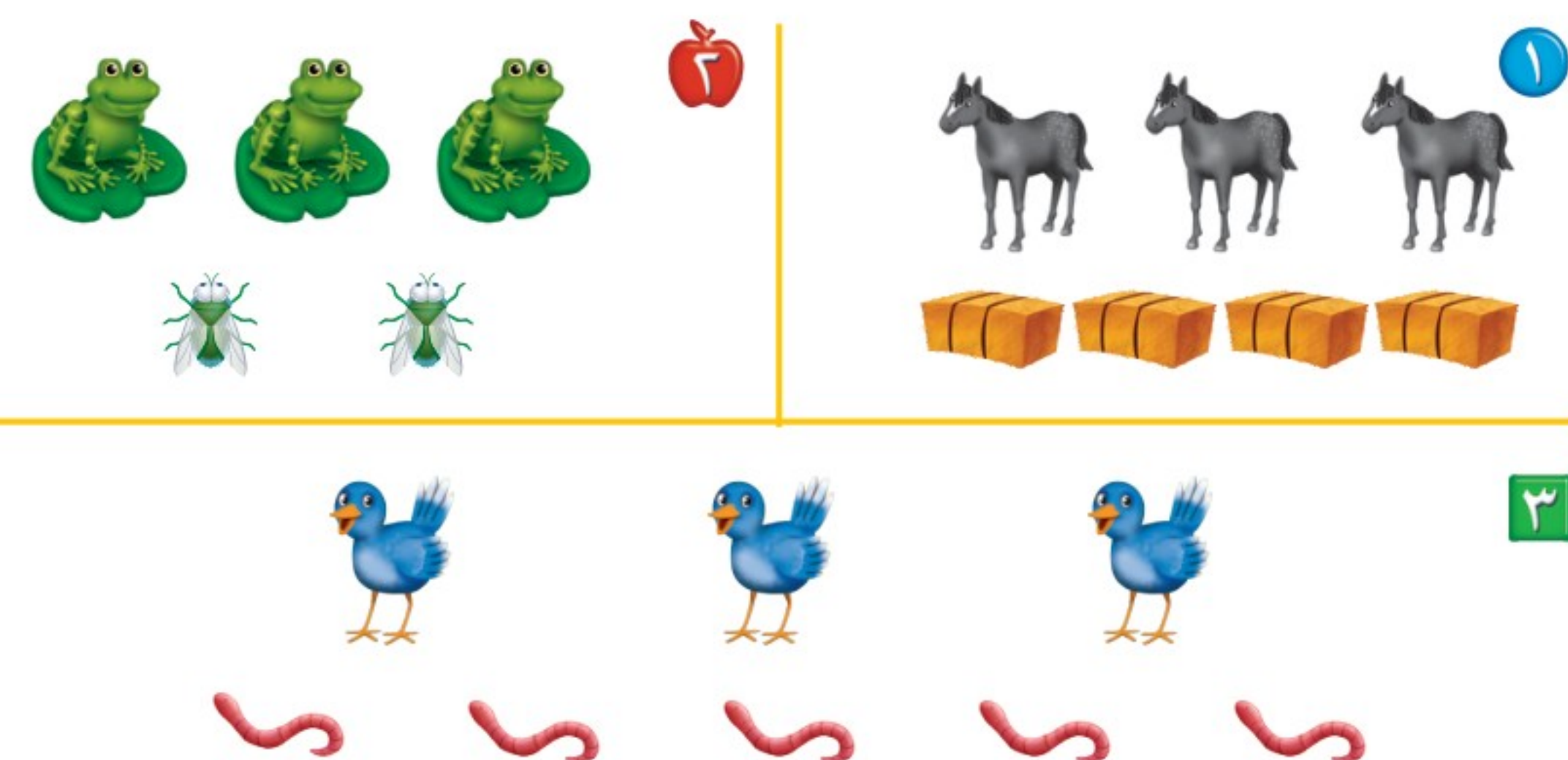
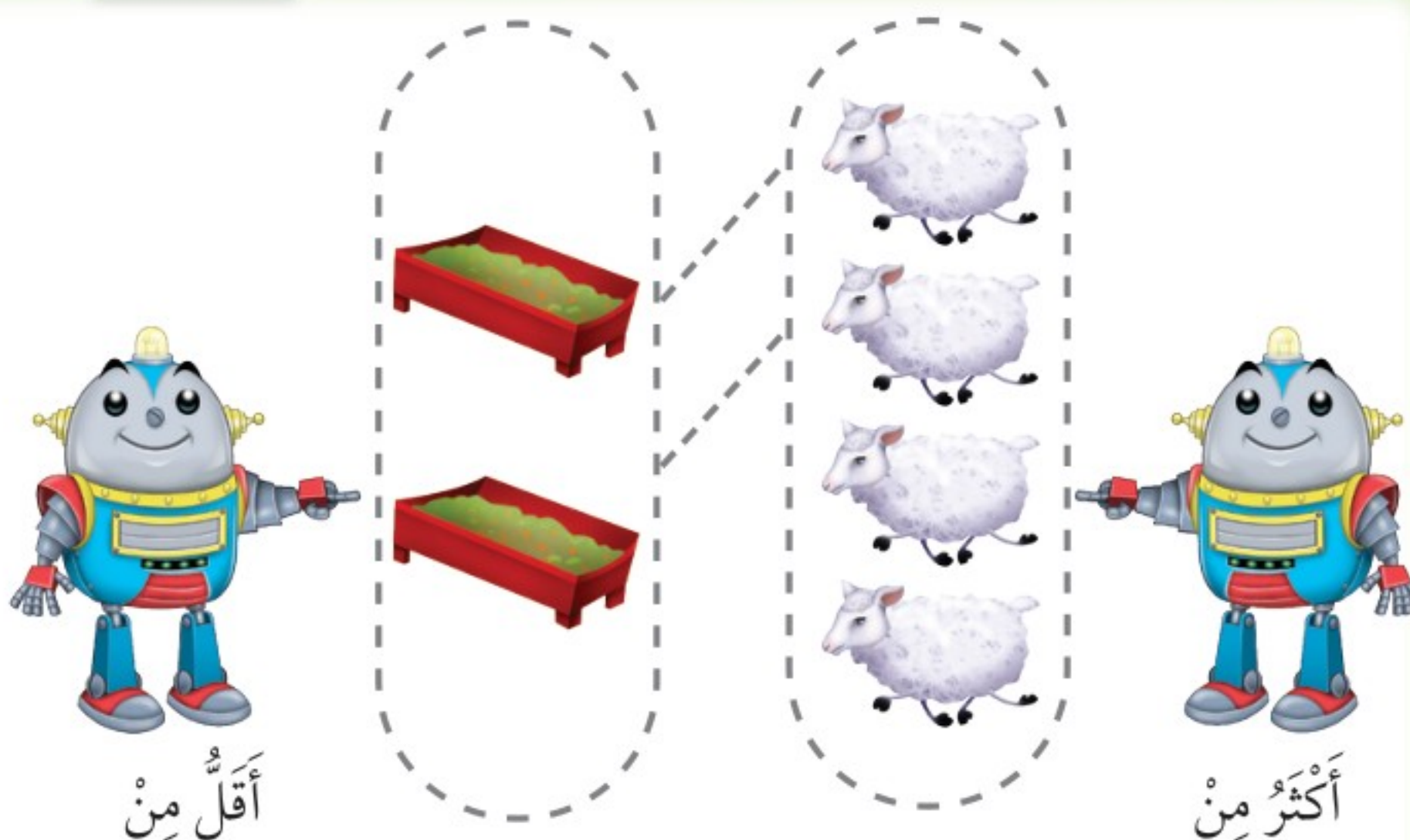
# ٥-١ أَكْثَرُ مِنْ ، أَقْلَعِنْ

## فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَسْتَعْمِلُ التَّقَابُلَ لِتَحْدِيدِ  
الْمَجْمُوعَةِ الَّتِي فِيهَا  
عَدْدٌ مِنَ الْأَشْيَاءِ أَقْلَعِنْ  
أَوْ أَكْثَرُ مِنَ الْأُخْرَى.

## المُفْرَدَاتُ

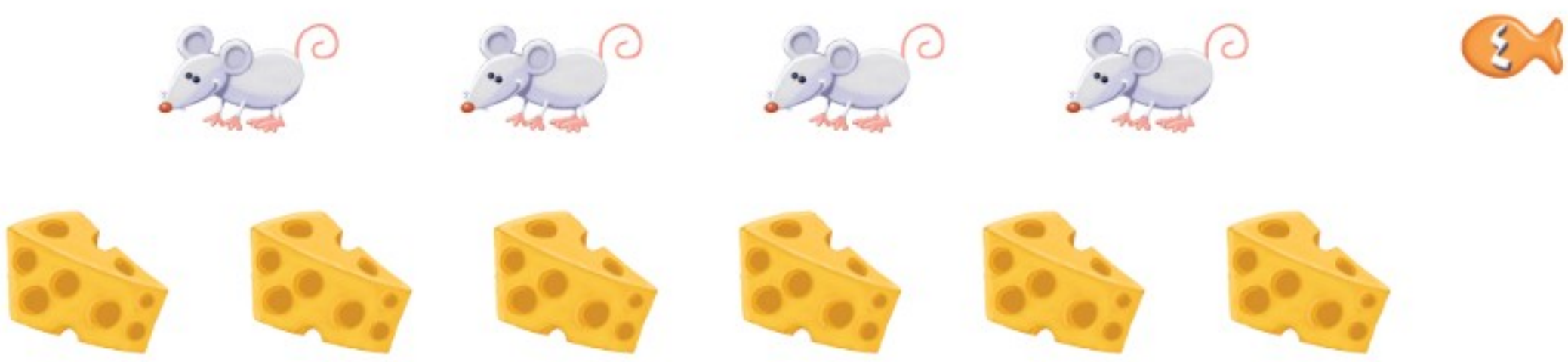
أَكْثَرُ مِنْ  
أَقْلَعِنْ



## لِلْمُعْلِمِ:

- ٢-١ يصل الطالب بخطٍ بين عناصر المجموعتين المتقابلتين، ثم يصف العلاقة بينهما مستعملاً «أَكْثَرُ مِنْ»؛ ثم يحوّط المجموعة التي عناصرها أكثر.
- ٢-٢ يصل الطالب بخطٍ بين عناصر المجموعتين المتقابلتين، ثم يصف العلاقة بينهما مستعملاً «أَقْلَعِنْ». ثم يحوّط المجموعة التي عناصرها أقل.
- ٣٠ الفصل ١: المقارنة والتصنيف





### نشاط منزلي



اطلب إلى طفلك أن يكون  
مجموعة من ثلاثة أقلام رصاص،  
ومجموعة أخرى من أربعة أقلام  
تلويين، ثم يقارن بينهما مستعملًا  
«أقل من».



### للمعلم:

- ٤ يصل الطالب بخطٍ بين عناصر المجموعتين المتقابلتين، ثم يصف العلاقة بينهما مستعملًا «أكثر من». ثم يحوّط المجموعة التي عناصرها أقل.
- ٥ يصل الطالب بخطٍ بين عناصر المجموعتين المتقابلتين، ثم يصف العلاقة بينهما مستعملًا «أقل من»؛ ثم يحوّط المجموعة التي عناصرها أكثر.
- ٧ يستعمل الطالب القطع الملونة لينشئ مجموعة يكون عدد عناصرها أكثر من عدد الطيور.

## اللَّعْبُ مَعَ الْأَزْرَارِ

التَّصْنِيفُ



### للِّمَعْلُومِ:

اذكر قواعد اللعبة للطلاب، ثم اطلب إليهم أن ينفذوا ما يلي:

العب مع زميلك وتبادل الأدوار معه.

ليختار كل منكما خاصا به.

ضع على البداية.

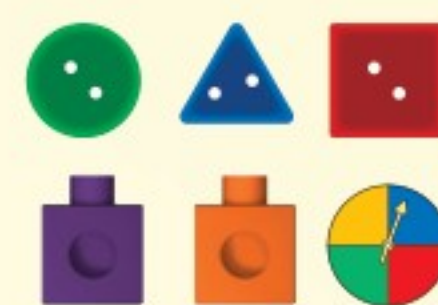
أدر مؤشر ليستقر فوق أحد الألوان.

حرك مكعبك إلى النجمة التالية ذات اللون نفسه الذي استقر فوقه المؤشر.

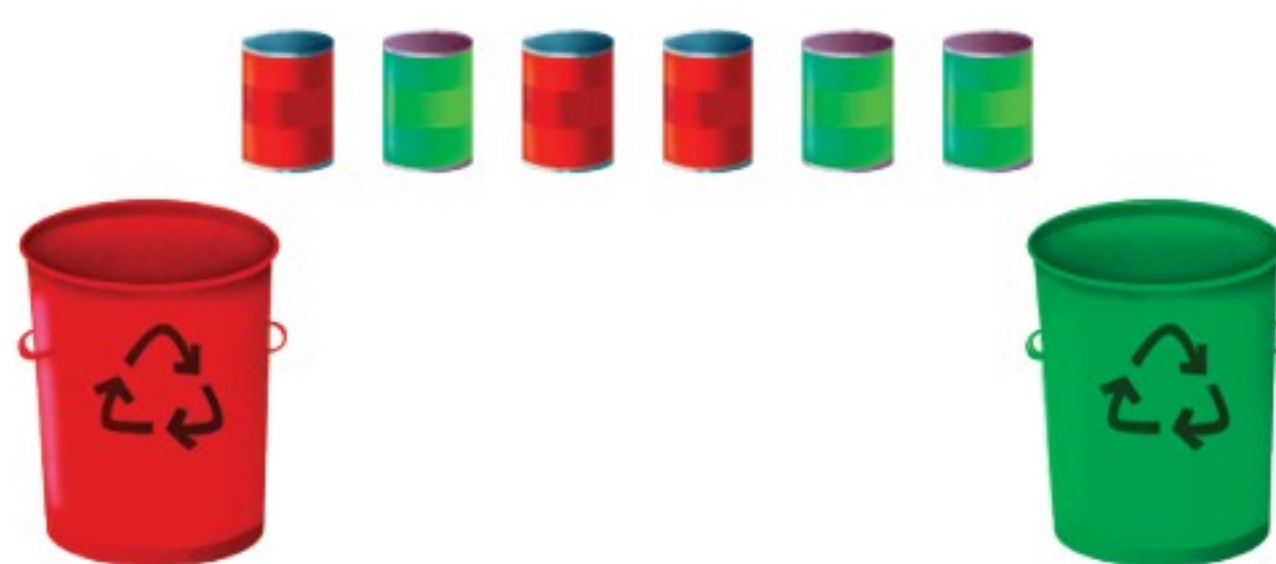
خذ أحد الأزرار الذي له اللون نفسه الذي استقر عنده المؤشر.

اللاعب الذي يصل إلى النهاية أولاً يكون هو الفائز.

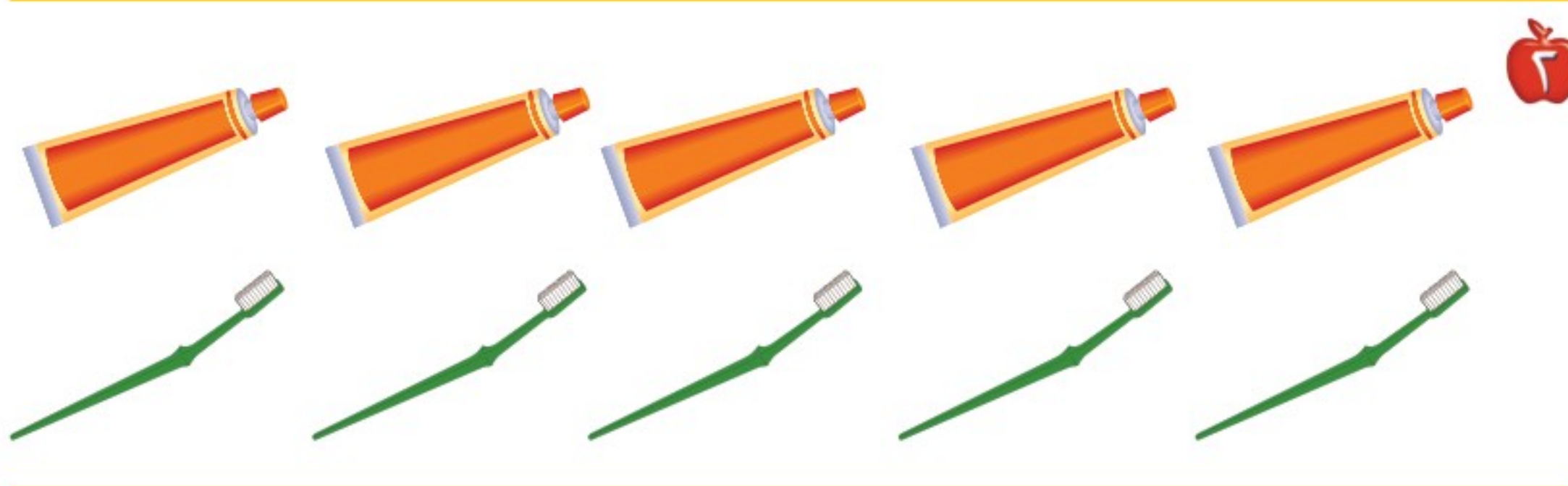
### مَوَادُ الْلَّعْبَةِ



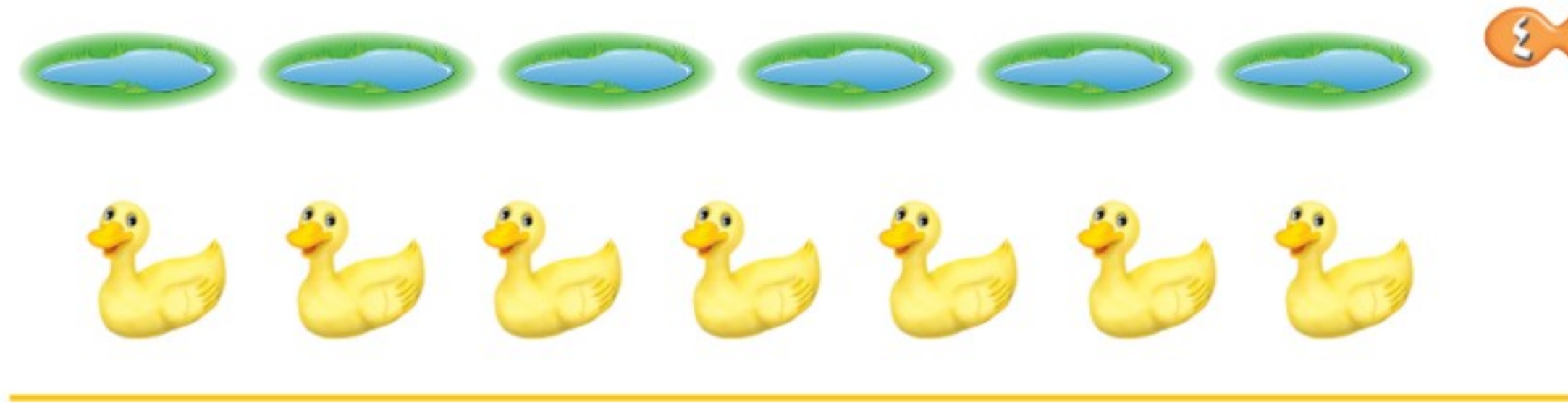
اختبار الفصل



1



۳



**المعلم:**

- ١- يصل الطالب بخطٌ بين العلبة والوعاء المماثل للونها.
  - ٢- يصل الطالب بخطٌ بين الأشياء في المجموعتين، ثم يصف العلاقة بينهما مستعملاً (يساوي).
  - ٣- يصل الطالب بخطٌ بين الأشياء في المجموعتين، ثم يحويّط المجموعة التي عناصرها أقل.
  - ٤- يصل الطالب بخطٌ بين الأشياء في المجموعتين، ثم يحويّط المجموعة التي عناصرها أكثر.





١



٣



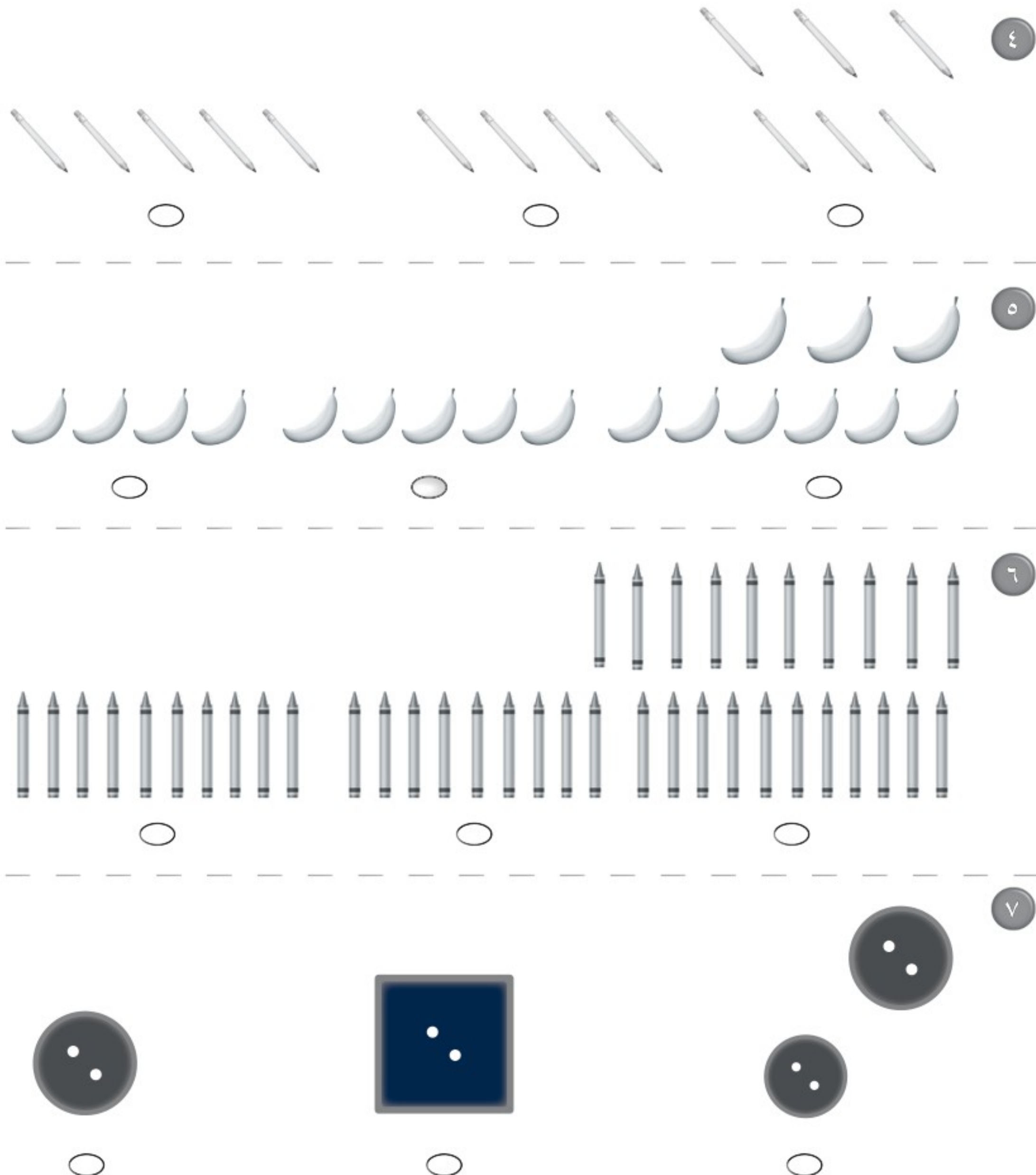
٣



للمعلم:

- ١ ينظر الطالب إلى التفاحة، ويظلل الشيء الذي لا يعد من الفواكه.
- ٢ ينظر الطالب إلى كرات القدم، ويظلل المجموعة التي عدد كراتها أقل بكرة واحدة.
- ٣ ينظر الطالب إلى العقد، ويظلل العقد الذي فيه العدد نفسه من الخرز.





**للمعلم:**

- ٤- ينظر الطالب إلى الأقلام، ويظلل مجموعة الأقلام التي تساويها (لها العدد نفسه).
- ٥- ينظر الطالب إلى الموز، ويظلل المجموعة التي فيها موز أكثر واحدة.
- ٦- ينظر الطالب إلى مجموعة أقلام التلوين، ويظلل المجموعة التي فيها العدد نفسه من أقلام التلوين.
- ٧- ينظر الطالب إلى الزر، ويظلل الزر الذي له نفس الشكل والحجم.

# الأَعْدَادُ حَتَّىٰ ٥



أَسْتَكْشِفُ

كَمْ غَرَّالًا فِي الصُّورَةِ؟  
كَمْ عَيْنًا فِي الصُّورَةِ؟

المُفْرَدَاتُ

اثْنَانِ	أَعْدُ
ثَلَاثَةٌ	الْعَدَدُ
أَرْبَعَةٌ	صِفْرٌ
خَمْسَةٌ	وَاحِدٌ

نشاط

اطلب إلى طفلك أن يعدّ أشياء مختلفة، فمثلاً أسأله: كم فنجاناً على المنضدة؟ كم تفاحة في الطبق؟ كم كتاباً على الرف؟



أبدأ اليوم دراسة الفصل الثاني، وأتعلم فيه عد الأعداد حتى ٥ وقراءتها وكتابتها، وهذا نشاط يمكن أن تنفذه معاً.

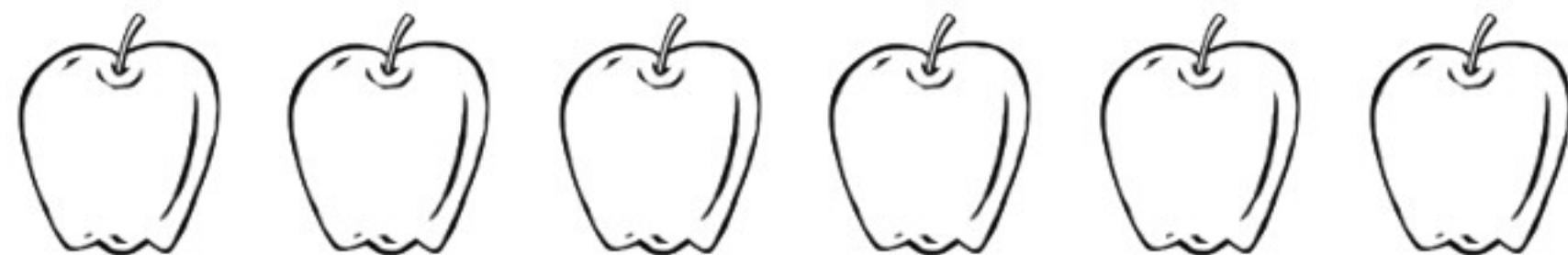
مع وافر الحب، ابنيكم / ابنتكم



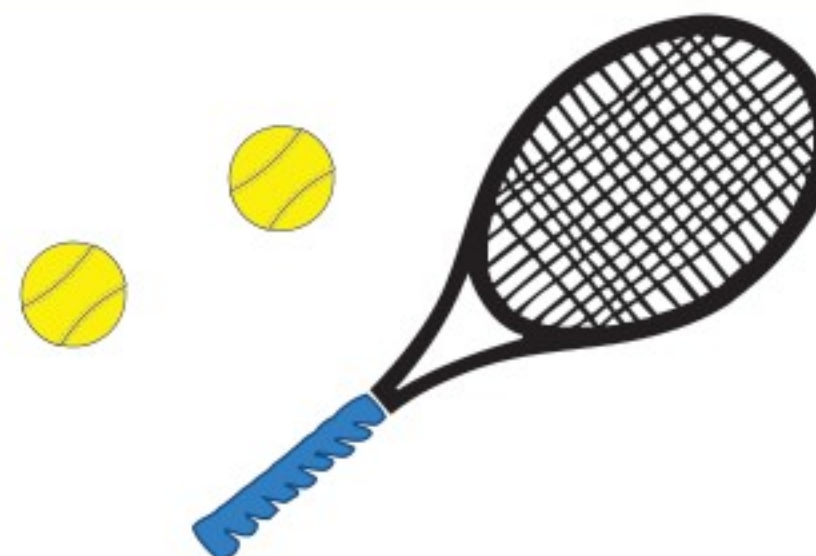
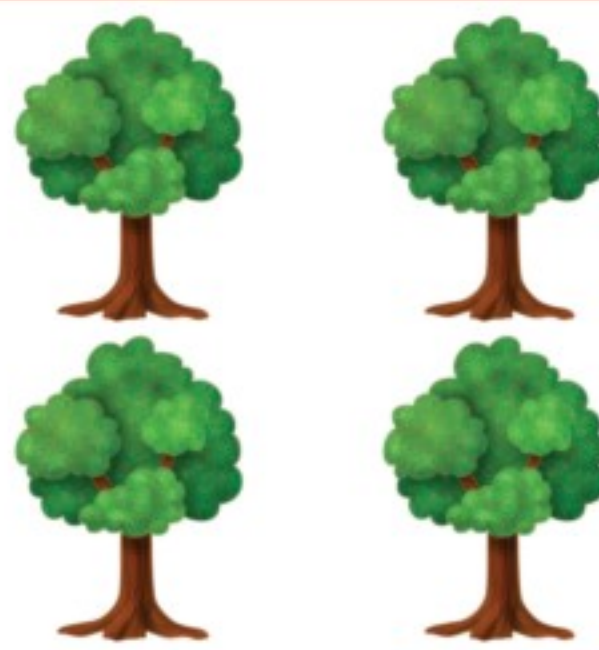
## التهيئة



١



٢



### للمعلم :

- ١ يصل الطالب بخط بين الأشياء المقابلة .
- ٢ يلوّن الطالب ٣ تفاحات.
- ٣ يعد الطالب الزهورات ، ثم يرسم زهرة جديدة.
- ٤ يعد الطالب الكرات ، ثم يرسم كرتين جديدتين.





## الأَعْدَادُ ١، ٢، ٣

١-٢

فِكْرَةُ الدِّرْسِ

أَعْدَادُ الأَعْدَادُ ١، ٢، ٣ وَأَسْمَاهَا  
وَأَمْيَزُهَا بِاسْتِعْمَالِ أَشْيَاءٍ  
مَلْمُوسَةٍ وَرُسُومٍ تَوْضِيْحِيَّةٍ

الْمُفَرَّدَاتُ

أَعْدَادٌ

وَاحِدٌ

اثْنَانِ

ثَالِثَةٌ



٢

--	--	--



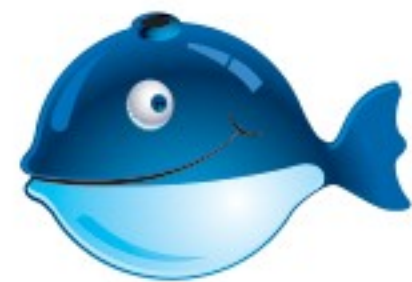
٣

--	--	--



١

--	--	--



٤

--	--	--



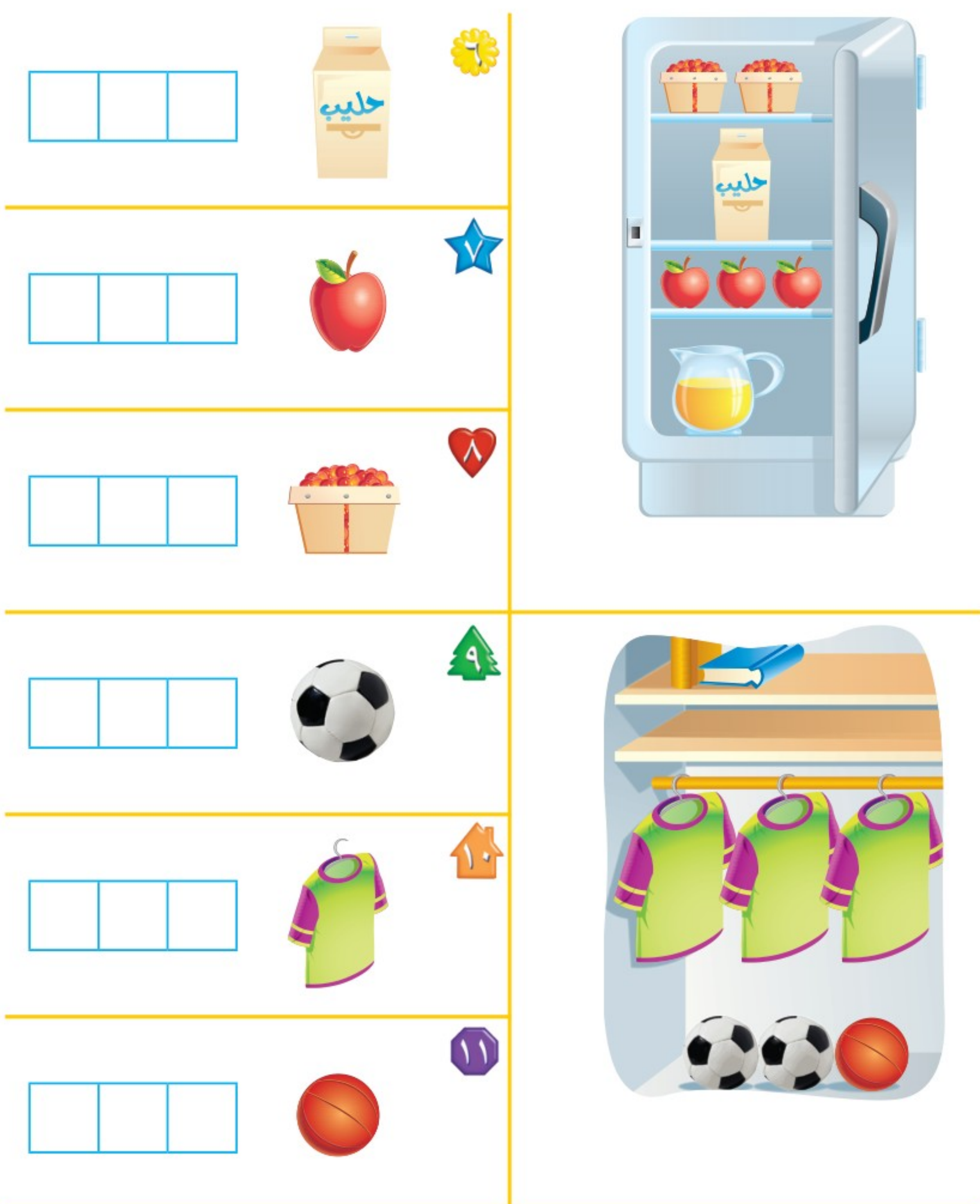
٥

--	--	--

لِلْمُعَلِّمِ:

٥-١ يَتَعَرَّفُ الطَّالِبُ إِلَى الْأَشْيَاءِ فِي الصُّورَةِ، وَيَعْدَدُهَا. ثُمَّ يَلْوُنُ مُرْبَعَاتٍ حَسْبَ عَدْدِهَا وَيَنْطَقُ بِالْعَدْدِ.





### نشاط منزلي

اجمع أشياء، مثل: أقلام، أو مساطر، أو أوراق. ثم اطلب إلى طفلك أن يكون مجموعات من (عنصر واحد، وعنصرين، وثلاثة عناصر) ثم يعدها.



### للمعلم:

١١-٦ يتعرف الطالب الأشياء في الصورتين، ويعدها. ثم يلوّن مربعات بحسب عددها وينطق العدد.

# قراءة الأعداد ١، ٢، ٣، وكتابتها

رابط الدرس الرقمي



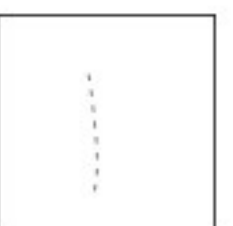
www.ien.edu.sa

## فكرة الدرس

أقرأ الأعداد ١، ٢، ٣،  
وأكتبها.

## المفردات

العدد



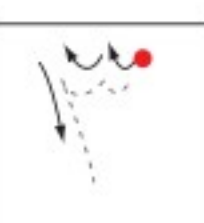
١

واحد



٢

اثنان



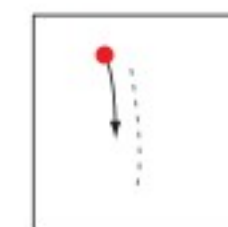
٣

ثلاثة

## للمعلم :

- يرسم الطالب فراشة ، ويمرر قلمه على العدد المنقط ، ثم يكتب العدد ١ .
- يرسم الطالب كرتين ، ويمرر قلمه على العدد المنقط ، ثم يكتب العدد ٢ .
- يرسم الطالب ثلاثة زهور ، ويمرر قلمه على العدد المنقط ، ثم يكتب العدد ٣ .

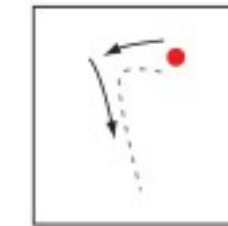




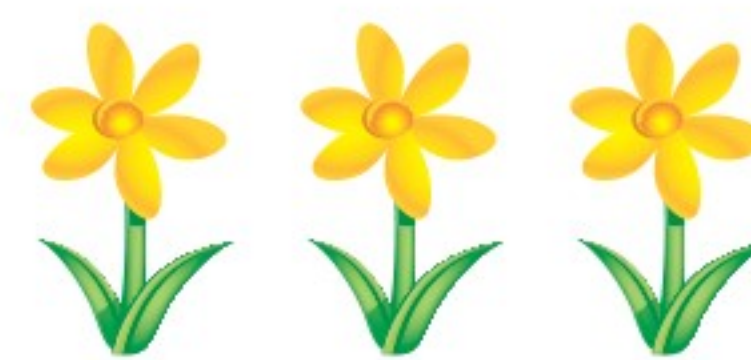
واحدٌ



ثلاثةٌ



اثنانِ



### نشاط منزلي



كُون ثلاثة مجموعات؛ إحداها (٣ ملاعق) والأخرى (كوبان)، والثالثة (طبق واحد)، ثم اطلب إلى طفلك أن يعدها، ثم يكتب العدد.

للمعلم :

٤-٨ يُعد الطالب الأشياء، ثم ينطق العدد، ويكتبه ثلاث مرات.





## الْعَدَادُونِ ٤ ، ٥

٣-٢

فكرة الدرس

أَعْدَدُ الْعَدَدَيْنِ ٤، ٥  
وَأَسَمِّيَهُمَا، وَأَمْيَّزُهُمَا  
بِاسْتِعْمَالِ أَشْيَاءِ مَلْمُوسَةِ  
وَرُسُومِ تَوْضِيْحِيَّةِ

المفردات

أَرْبَعَةٌ  
خَمْسَةٌ



١



٢



للمعلم :

- ١ يرسم الطالب ٤ على الشجرة.
- ٢ يستعمل الطالب قطعاً ملونة، ويضع ٥ منها على الشجرة، ثم يرسم دوائر بقدرها.





### نشاط منزلي

ساعِد طفلك على جمع بعض الأدوات في المنزل مثل: الملاعق، الأكواب، الأقلام، ... ثم اطلب **إليه** أن يُكُون منها مجموعات من (٤، ٥) عناصر، ثم يعدها.

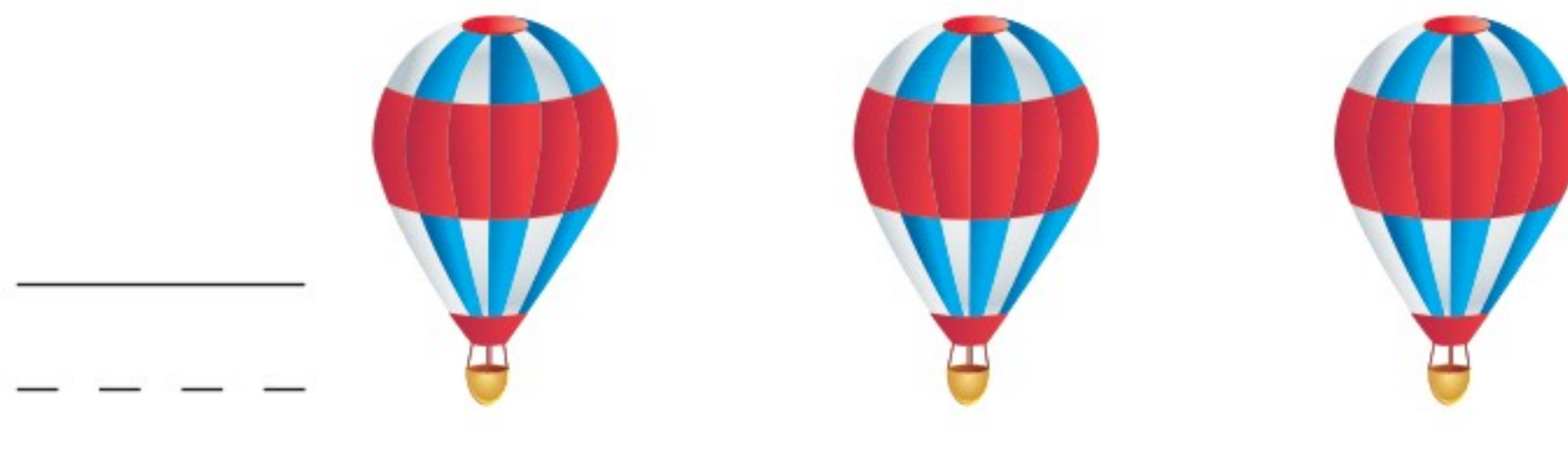


### للمعلم :

- يُعَدُ الطالب النحل في كل مجموعة، ثم ينطق العدد. ويحُوت كل مجموعة مكونة من ٥ نحلات، ويوضع علامة ✕ على كل مجموعة مكونة من ٤ نحلات.



١



--	--	--

٢



٣



لِلْمَعْلُومِ :

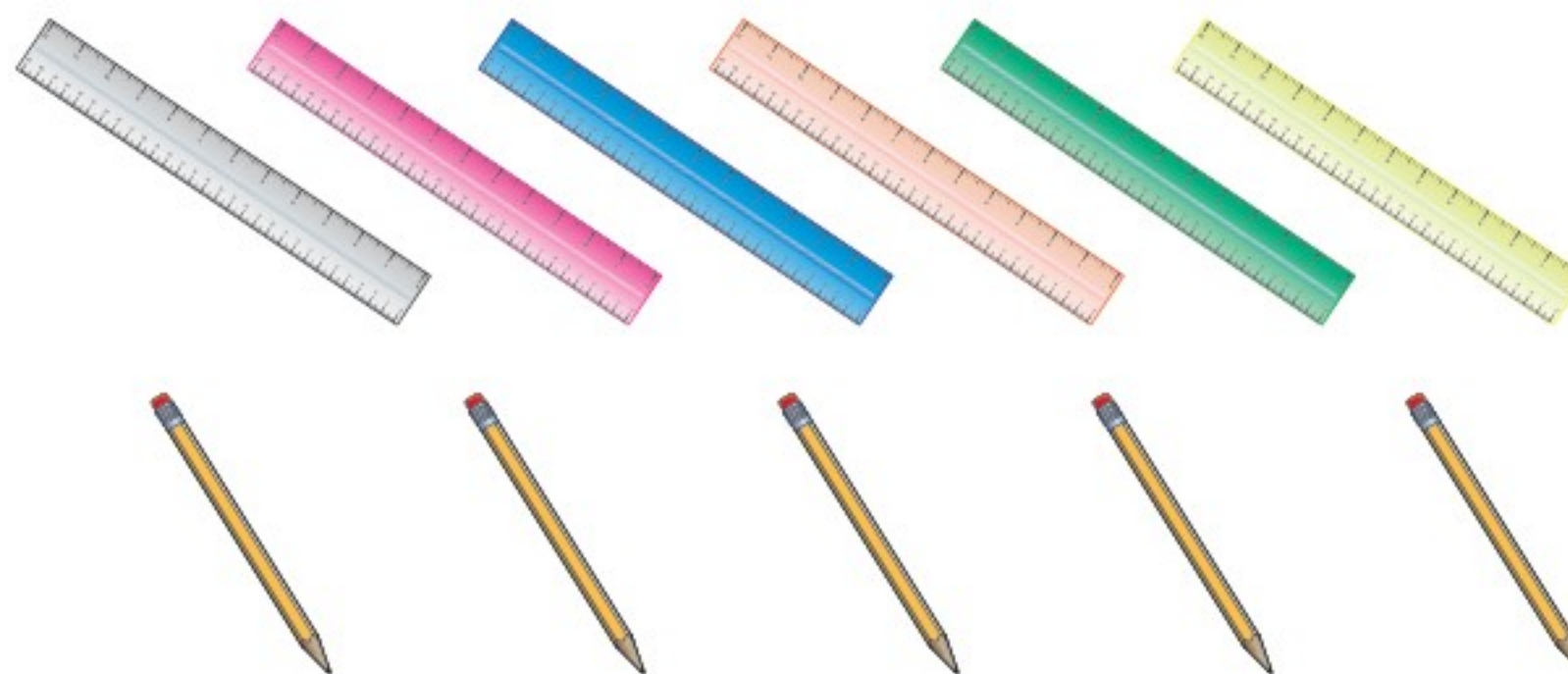
- ١ يُعَدُ الطَّالِبُ الأَشْيَاءَ، وَيُنْطَقُ الْعَدْدُ. ثُمَّ يَلْوَنُ مَرْبُعَاتٍ حَسْبَ عَدْدِهَا وَيَكْتُبُ الْعَدْدُ.
- ٢ يُعَدُ الطَّالِبُ الضَّفَادِعَ فِي كُلِّ مَجْمُوعَةٍ. ثُمَّ يُحَوَّطُ الْمَجْمُوعَةَ الْمَكْوَنَةَ مِنْ ٥ ضَفَادِعٍ، وَيُضَعُ عَلَامَةُ  $\times$  عَلَى كُلِّ مَجْمُوعَةٍ مَكْوَنَةٍ مِنْ ٤ ضَفَادِعٍ.
- ٣ يُعَدُ الطَّالِبُ النَّحْلَ، وَيُنْطَقُ الْعَدْدُ. ثُمَّ يَكْتُبُهُ.





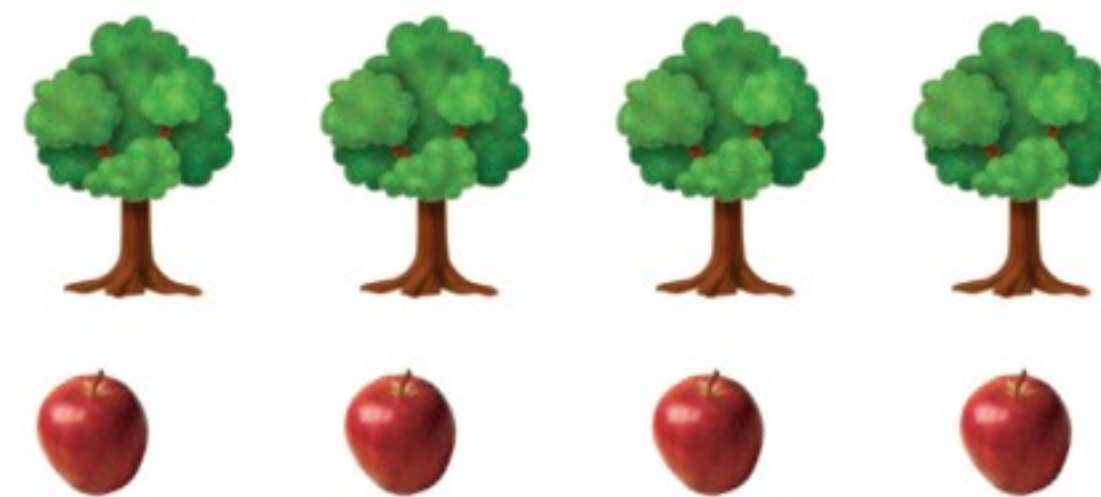
## مراجعة تراكمية الفصلان ١ ، ٢

١



٣

○ ○ ○  
٣ ٢ ١



٤



للعلم :

- ١ يصل الطالب بخط بين عناصر المجموعتين المتقابلتين ثم يصف العلاقة بينهما مستعملًا "أقل من": ثم يحول المجموعة التي عناصرها أقل.
- ٢ يعُدُّ الطالب الخراف، ثم يظلل العدد الذي يمثل عدد الخراف.
- ٣ يصل الطالب بخط بين عناصر المجموعتين المتقابلتين، ثم يصف العلاقة بينهما مستعملًا "يساوي".
- ٤ يعُدُّ الطالب الأوراق، ثم ينطق العدد. ويكتبه.

# قراءةُ العَدَدَيْنِ ٤ ، ٥، وكتابتهما

رابط الدرس الرقمي  
www.ien.edu.sa

## فكرةُ الدرس

أقرأ العَدَدَيْنِ ٤ ، ٥،  
وأكتبُهُما



١





أربعةٌ

٢





خمسةٌ

### للمعلم :

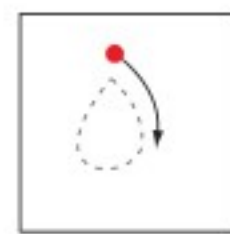
- ١ يرسم الطالب أربعة ، ثم يمرر قلمه على العدد المنقط، ويكتبه.
- ٢ يرسم الطالب خمس ، ثم يمرر قلمه على العدد المنقط، ويكتبه.



٣



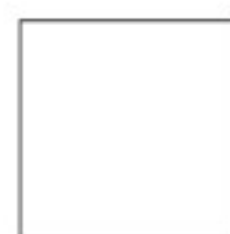
أَرْبَعَةٌ



خَمْسَةٌ



٥

**نشاط منزلي**

سَاعِدْ طفلك على تكوين مجموعات من (٤ ، ٥) أشياء  
مستعملًا حبات المغزولة أو الأرز، ثم اطلب اليه عدّ  
عناصر كل مجموعة وكتابة العدد أكثر من مرة.

**للمعلم :**

٧-٣ يُعد الطالب الأشياء، ثم ينطق العدد ويكتبه  
ثلاث مرات.



## أَخْلُ الْمَسَأَة

٥-٢

بِرَسْمِ صُورَةٍ

### فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَعْدَدُ الْأَغْدَادَ  
١، ٢، ٣، ٤، ٥، وَأَسْمَيْهَا،  
وَأَمْيَزُهَا بِاسْتِعْمَالِ  
الرُّسُومِ التَّوْضِيَّيَّةِ.



أَرْسَمْ

للمعلم :



يصل الطالب بخطٍ بين كل حلقة صيد وبطة واحدة، ثم يرسم في المكان المخصص ○ تمثل كل بطة تم صيدها. ثم اسأله : ما عدد البطات التي تم صيدها ؟



أَرْسِمُ



#### نشاط منزلي

دَرْبُ طفلك على حل المسائل من خلال الأنشطة المتكررة في حياته اليومية؛ كأن تطلب إليه أن يساعدك على عمل قائمة لمشترياتك برسم صور بعدد كل حاجة تريدها من المتجر.



للمعلم :

يصل الطالب بخط بين حلقة الصيد وبطة واحدة، ثم يرسم في المكان المخصص ○ تمثل كل بطة لم يتم صيدها، واسأله: ما عدد البطات التي لم يتم صيدها ؟

# قراءةُ العَدَدِ (صِفْرٌ)، وِكتابَتُهُ



فكرةُ الدرس

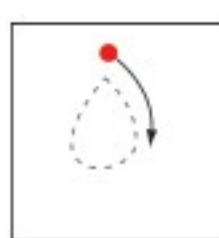
أقرأ العَدَدِ (صِفْرٌ)، وَأَكْتُبْهُ

المفردات

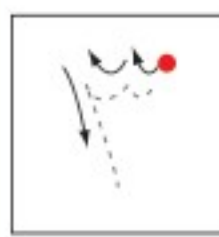
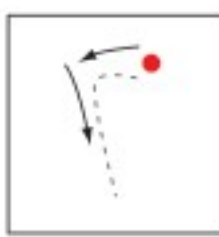
صِفْرٌ



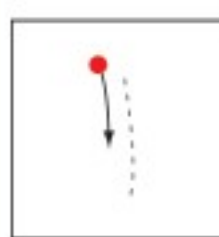
١



٣

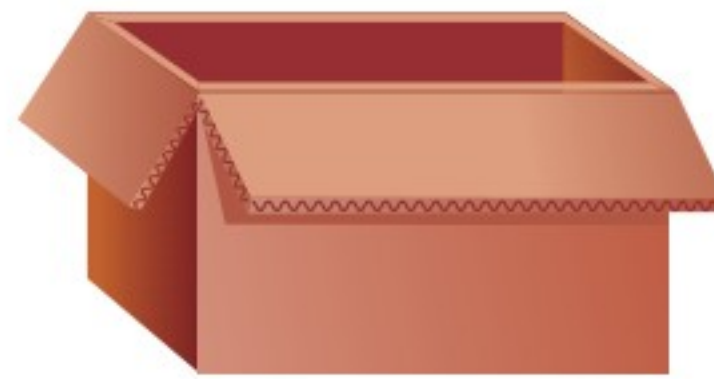


٥



للمعلم :

٦-١ يُعَدُ الطالب الكرات في كل وعاء، ثم ينطق العدد ويكتبها.



### نشاط منزلي



مستعملًا صورة لمجموعة من الحيوانات والطيور الأليفة مثل: الخروف، الماعز، الدجاجة، البقرة، اطرح على طفلك أسئلة يكون جوابها صفرًا مثل: ما عدد الجمال في الصورة؟

**للمعلم :** يكتب الطالب عدد السمك في الوعاء .

٨-٧ يكتب الطالب عدد القطط في الصندوق.

١٠-٩ يكتب الطالب عدد الخراف في العربية.

١٢-١١ يكتب الطالب عدد الحيوانات في الصندوق.

## اللَّعْبُ مَعَ الْعَدُّ

الْعَدُّ



### للمعلم :

اذكر قواعد اللعبة للطلبة، ثم اطلب إليهم أن ينفذوا ما يأتي:

العب مع زميلك ، وتبادل الأدوار معه.

يختار أحد اللاعبين ، ويستعمل الطالب الآخر .

الآن

حرّك مكعبك عدداً من المربعات بمقدار العدد الظاهر على المكعب المرقم.

إذا وصلت بمكعبك إلى مربع أحمر تأخذ

إذا وصلت بمكعبك إلى مربع أزرق تُرْجِع

إذا وصلت بمكعبك إلى مربع أصفر، ينتقل الدور إلى اللاعب الآخر.

وعندما يصل اللاعبان إلى نقطة النهاية، يربح اللاعب الذي لديه عدد أكثر

من

### مواد اللعبة

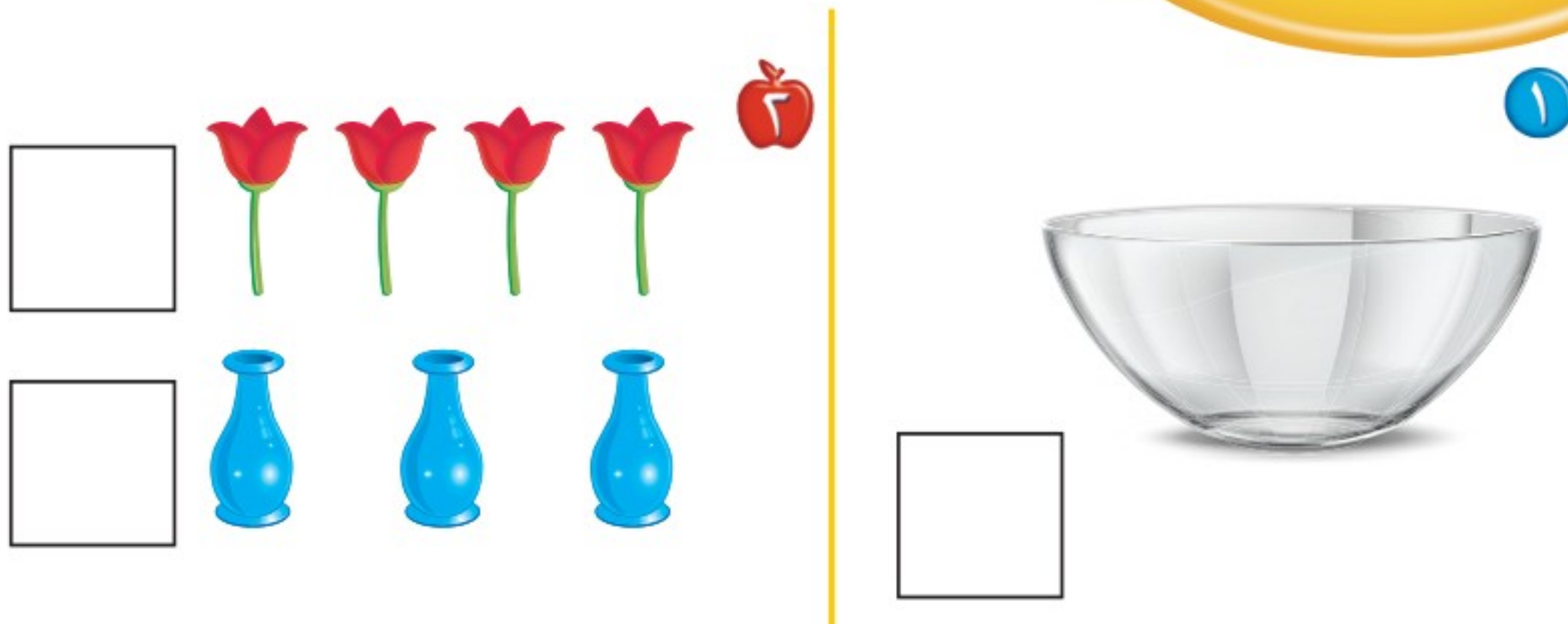


١٠



(مرقم من ٠ إلى ٥)

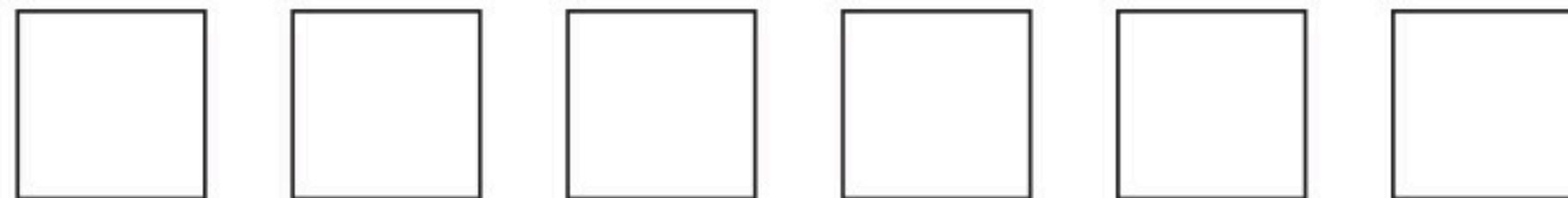
## اختبار الفصل ٢



١



٣



للمعلم :

- ١ يكتب الطالب عدد السمكات في الوعاء.
- ٢ يصل الطالب بخطوط بين عناصر المجموعتين، ثم يكتب عدد عناصر كل مجموعة، ويحوّط المجموعة الأكبر.
- ٣ يقرأ الطالب الأعداد حتى ٥ ، ويلوّن من الكرات حسب العدد المكتوب تحتها، ثم يكتب الأعداد حتى ٥.





٤

١



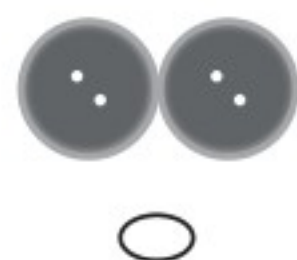
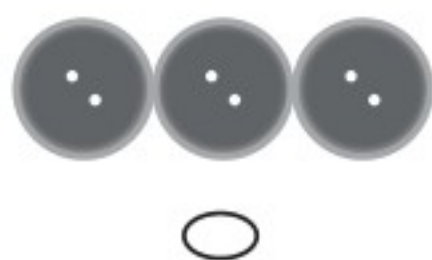
٣

٤

٣

١

٣



٤



#### للمعلم:

- ١ ينظر الطالب إلى العدد (٤)، ويظلل المجموعة التي فيها (٤).
- ٢ ينظر الطالب إلى مجموعة الطيور ويعدها، ويظلل العدد الذي يدل على عدد الطيور.
- ٣ ينظر الطالب إلى المربعات ويعدها، ويظلل مجموعة الأزرار التي لها نفس العدد من المربعات.
- ٤ يظلل الطالب المجموعة التي فيها العدد نفسه من الورد وأباريق الماء.



٥



٦



٧

١

٢

١

٠



٨



٣

٢

١



#### للمعلم:

- ٥ ينظر الطالب إلى الأسماك ويعدها، ثم يوجد مجموعة الأسماك التي فيها عدد أقل ويظلل ○ تحتها.
- ٦ ينظر الطالب إلى النجمة، ثم يوجد النجمة التي لها الحجم نفسه ويظلل ○ تحتها.
- ٧ ينظر الطالب إلى العدد (١)، ثم يظلل العدد الذي يزيد عليه بمقدار واحد.
- ٨ يعدّ الطالب القطط، ثم يظلل العدد الذي يدل على عددها.

# المَوْقِعُ وَالنَّمَطُ



## أَسْتَكْشِفُ

أَصِفُ الْوَانَ الْخُطُوطِ الَّتِي  
أَرَاهَا عَلَى السَّمَكَةِ.

## المُفَرَّدَاتُ

أَوْسَطُ	أَعْلَى
نَمَطُ	أَسْفَلُ

### نشاط

صمم نمطاً مثل : ( أبيض ، أحمر ، ... )  
أو ( قلم ، دفتر ... ) وكررره ٢ مرات ،  
ثم اطلب إلى طفلك أن ينفذه بعده .  
وعندما ينجح في ذلك صمم نمطاً آخر  
وهكذا . تبادل الأدوار معه ، بحيث يقوم  
هو بتصميم نمط وأنت تنفذه بعده .

### أسرتي العزيزة



أبدأ اليوم دراسة الفصل الثالث ، وأتعلم فيه ألفاظاً تصف  
البيوچ ، وسوفي أستعمل وأكتشف الأنماط واللونها ، وهذا  
نشاط يمكن أن تنفذه معاً .

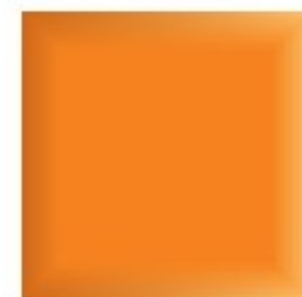
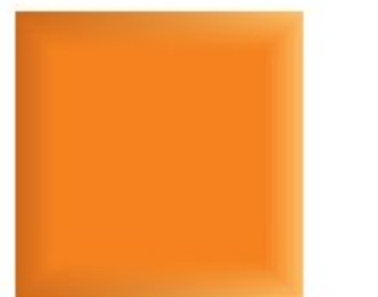
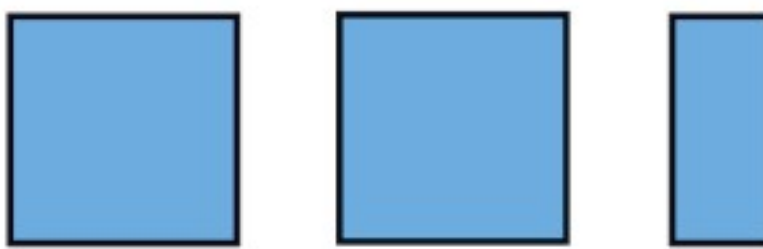
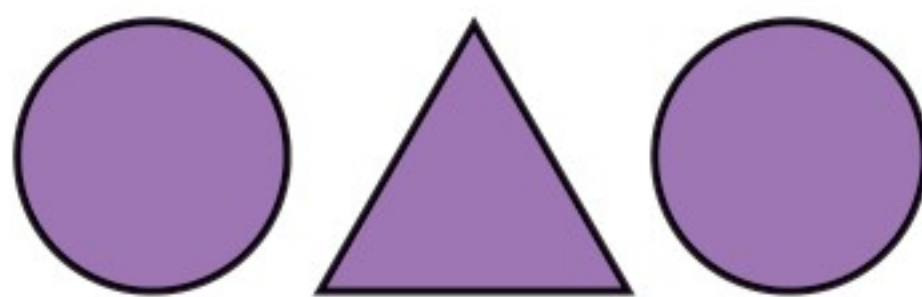
مع وافر الحب ، ابنكم / ابنتكم



## التهيئة



٢



- للمعلم:**
- ١ - يلوّن الطالب الفرشاة الأولى بالأصفر، والثانية بالأزرق، والثالثة بالأحمر، والرابعة بالأخضر، ويرسم خطًا يربط كل فرشاة بالدهان الذي له اللون نفسه.
  - ٢-٣ يحوّل الطالب الشكل المختلف.
  - ٤ - يعيد الطالب رسم الأشكال في الفراغ المخصص أسفل كل منها.



# ٣-١ فَوْقَ ، تَحْتَ

رابط الدرس الالكتروني



www.ien.edu.sa

## فِكْرَةُ الدِّرْسِ

أَسْتَعْمِلُ الْمُفَرَّدَاتِ :

فَوْقَ ، تَحْتَ ، لِوَصْفِ  
مَوَاضِعِ الْأَشْيَاءِ بَعْضُهَا  
بِالنِّسْبَةِ إِلَى بَعْضِهَا

## الْمُفَرَّدَاتِ

فَوْقَ

تَحْتَ



١



٢



لِلْمَعْلُومِ :

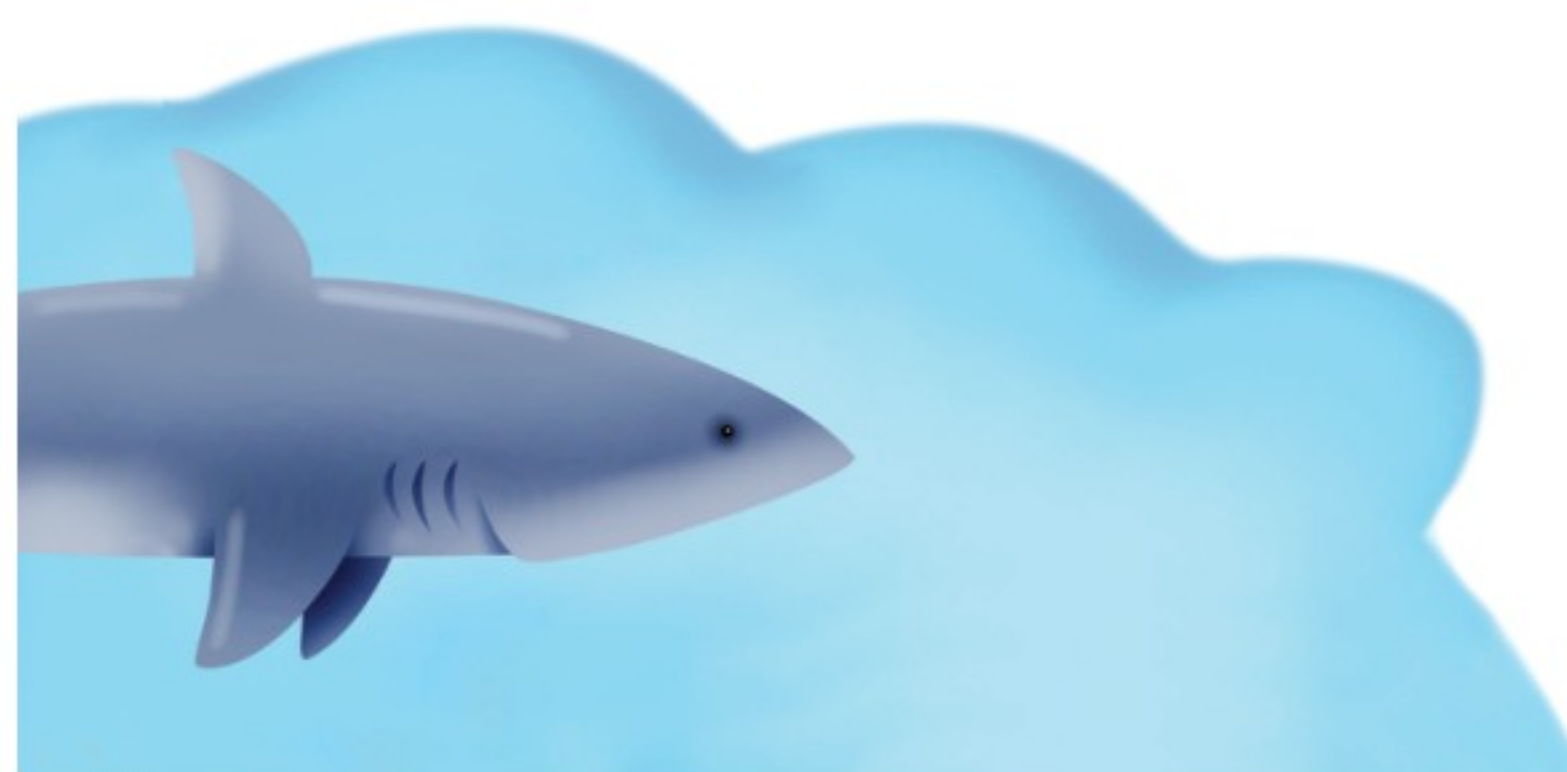
- ١ - يصف الطالب موقع الموز بالنسبة للقرد مستعملاً: (فوق، أو تحت)، ثم يحوط الموز الذي يقع فوق القرد، ويوضع علامة ✕ على الموز الذي يقع تحت القرد.
- ٢ - يرسم الطالب موزة تحت القرد الأول وموزة فوق القرد الثاني والثالث.



٣



٤



٥

**للمعلم :**

**نشاط منزلي**  
عند تنظيف المنزل، أشرك طفلك معك ووجّهه لاستعمال المفردات: (فوق، تحت)  
كأن تطلب إليه مثلاً: وضع سلة المهملات تحت الطاولة، أو ترتيب الكتب فوق الرف.



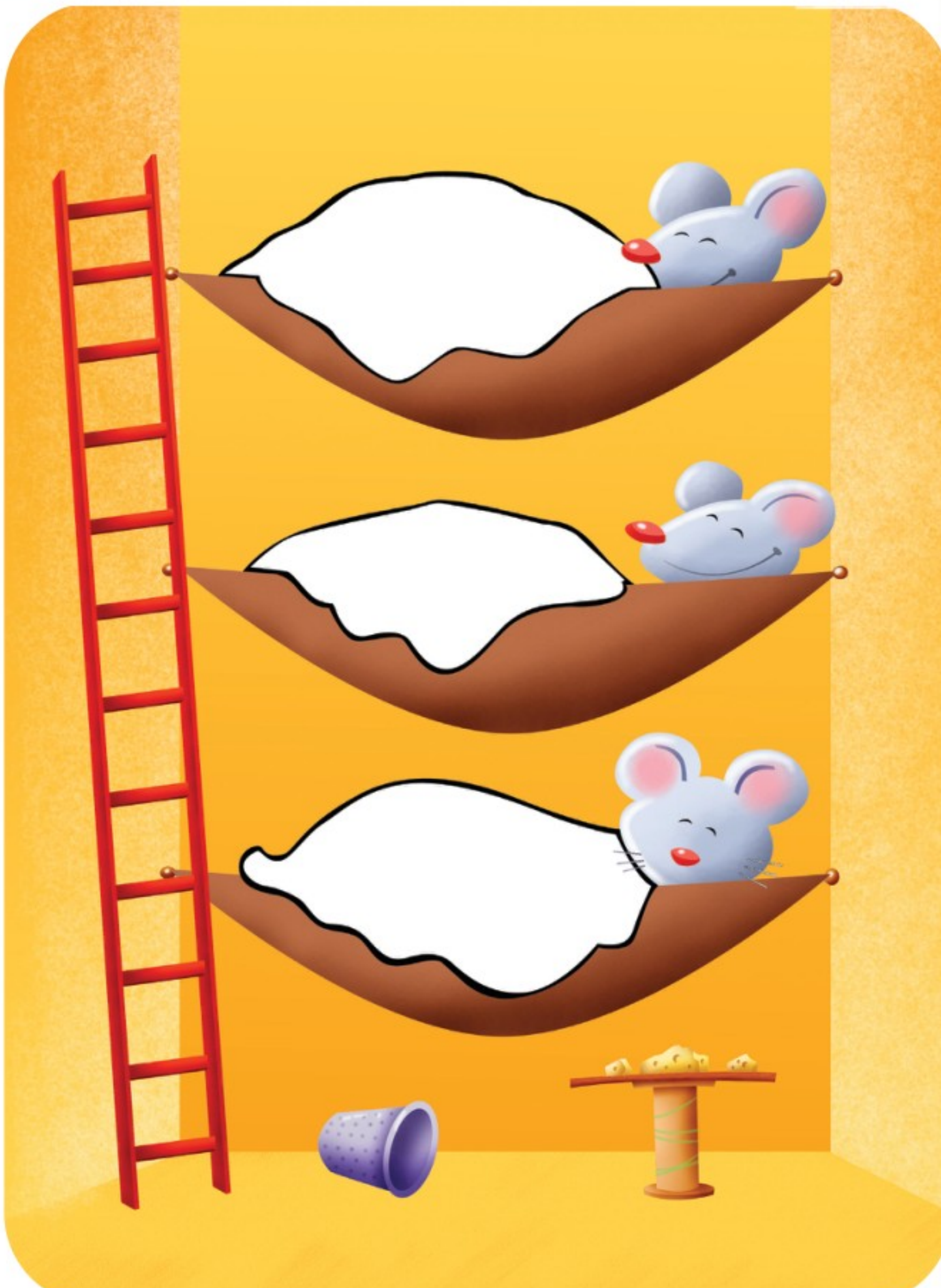
- ٣ يرسم الطالب سمكة زرقاء تحت الحمراء، وسمكة صفراء فوقها.
- ٤ يرسم الطالب سمكة صغيرة فوق السمكة الكبيرة التي في الصورة ويلوّنها بالأصفر.
- ٥ يصف الطالب موقع السمكة مستعملاً: (فوق أو تحت)، ثم يحوّل السمكة التي تقع فوق النبتة، ويضع علامة ✕ على السمكة التي تقع تحت النبتة.

**فِكْرَةُ الدِّرْسِ**

أَسْتَعْمِلُ المُفَرَّدَاتِ: أَعْلَى،  
أَوْسَطُ، أَسْفَلُ؛ لِأَصْفِحُ  
الْأَشْيَاءِ بَعْضُهَا بِالنِّسْبَةِ  
إِلَى بَعْضٍ.

**الْمُفَرَّدَاتِ**

أَعْلَى  
أَوْسَطُ  
أَسْفَلُ

**لِلْمُعَلِّمِ:**

يُلَوِّنُ الطَّالِبُ غَطَاءَ سَرِيرِ الْفَأْرِ الَّذِي فِي الْأَعْلَى بِالْأَلْوَانِ الْأَخْضَرِ، وَالَّذِي فِي الْوَسْطِ بِالْأَصْفَرِ، وَالَّذِي فِي الْأَسْفَلِ بِالْأَلْوَانِ الْأَحْمَرِ.





### نشاط منزلي

اطلب إلى طفلك أن يذكر أشياء من موجودات المنزل تقع أعلى أشياء أخرى، أو أسفل منها، أو تتوسطها، ثم شجّعه على أن يستخدم (أعلى، أو سطح، أسفل).



**للمعلم :**

- ٤-١ يضع الطالب علامة ✕ على الشيء الذي في الأعلى.
- ٤-٢ يضع الطالب علامة ✕ على الصندوق الذي في الأسفل.
- ٤-٣ يضع الطالب علامة ✕ على الوردة التي في الأسفل.
- ٤-٤ يضع الطالب علامة ✕ على الشيء الذي في الوسط.

# قَبْلُ ، بَعْدُ

٣-٣

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

## فِكْرَةُ الدِّرْسِ

أَصْفُ تَرْتِيبَ الْحَوَادِثِ،  
وَالْأَشْيَاءِ وَالْأَماَكِنِ  
بِاسْتِعْمَالِ: قَبْلُ، بَعْدُ.

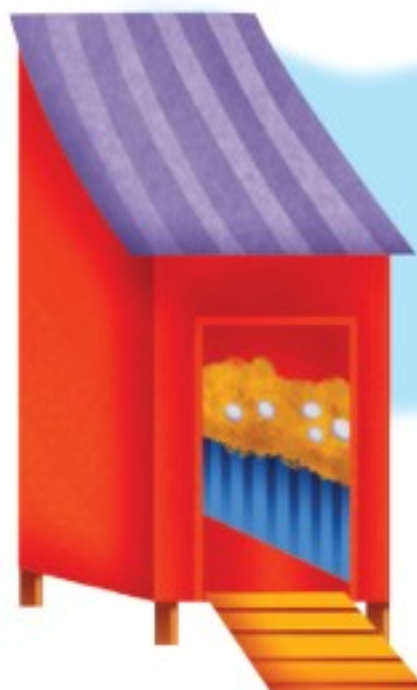
## الْمُفْرَدَاتِ

قَبْلُ  
بَعْدُ

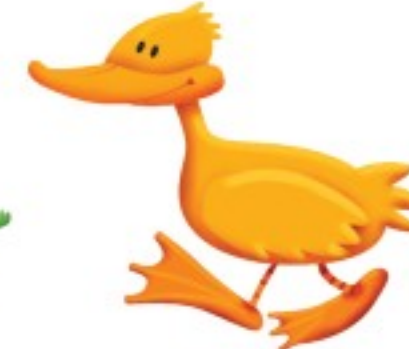
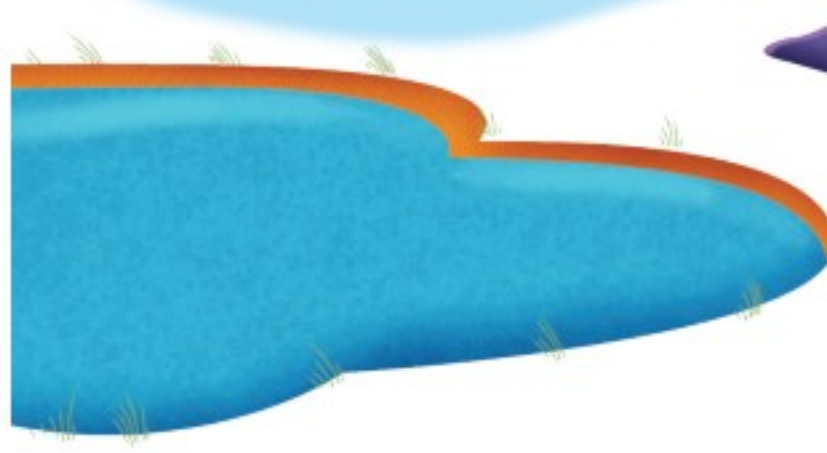


قَبْلُ

بَعْدُ



١



٢

لِلْمَعْلُومِ :

- ١ يَحُوتُ الطَّالِبُ الدِّيكُ الَّذِي يَسِيرُ قَبْلَ الْكَتْكُوتِ.
- ٢ يَحُوتُ الطَّالِبُ الطَّيْرُ الَّذِي بَعْدُ الصَّفْدَعِ.



٣



٤



٥



٦

**نشاط منزلي :**

اطلب إلى طفلك أن يساعدك في تحضير وجبة عشاء. واسأله عما يحتاج إليه قبل بدء تجهيز الطعام أو عما يحتاج إليه بعد الانتهاء من الأكل. ثم اسأله ماذا يقول قبل الأكل وبعده. دعه يحدّث عما فعلتهما معًا، مستعملًا المفردات (قبل، بعد).

**للمعلم :**

- ٤ يحُوت الطالب الحيوان الذي يسير قبل الآخرين، ويضع علامة ✕ على الحيوان الذي يسير بعد الآخرين.
- ٥ يلوّن الطالب الطائر الذي قبل الطائر الأزرق باللون الأصفر، ويلوّن الذي بعده باللون الأحمر.
- ٦ يحُوت الطالب الحصان الذي يسير بعد الأحصنة الأخرى.



١



٢



٣

للمعلم :

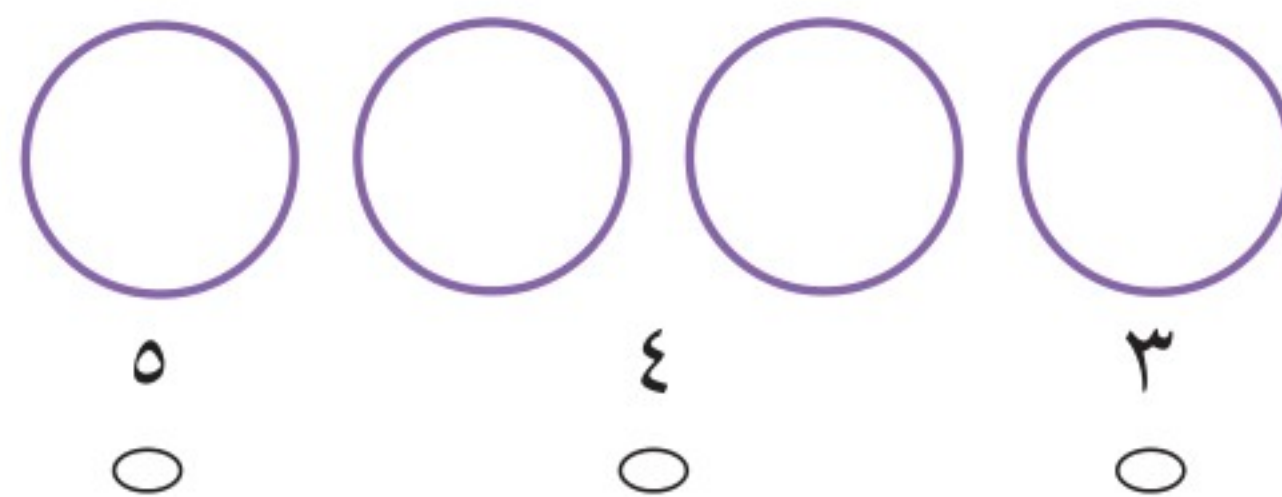
- ١ يحُوّط الطالب باللون الذي يقع فوق الشجرة.
- ٢ يضع الطالب خطًا تحت الطائر الواقع في الوسط، ويضع علامة ✗ على الطائر الواقع في الأعلى.
- ٣ يحُوّط الطالب السيارة الواقعه قبل الشاحنة الحمراء، ويضع علامة ✗ على السيارة الواقعه بعد السيارة الرمادية.





## مراجعة تراكمية الفصل ١ - ٣

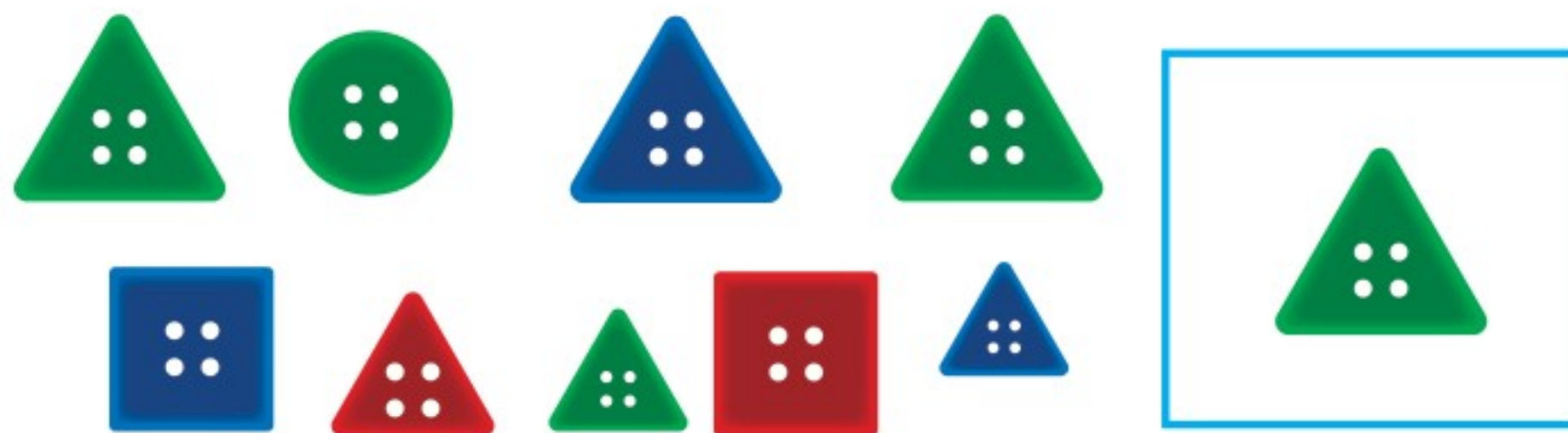
١



٢



٣



٤



للمعلم :

- ١ يُعدُّ الطالب مجموعة الدوائر، ثم يظلل العدد الذي يمثل عدد الدوائر.
- ٢ يُعدُّ الطالب عناصر المجموعة، ثم يكتب العدد، ويصل الطالب بخطٍ بين الأشياء في المجموعتين، ثم يحوّط المجموعة التي تحوي عناصر أكثر.
- ٣ يصف الطالب الشكل الملون داخل الإطار ثم يحوّط الشكل المماثل له، ويضع علامة ✕ على الشكل المختلف عنه.
- ٤ يحوّط الطالب الحصان الذي يقع قبل الحصان الرمادي، ويضع علامة ✕ على الحصان الواقع بعده.



## تَحْدِيدُ الْأَنْمَاطِ

٤-٣

### فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أُحَدِّدُ النَّمَطَ

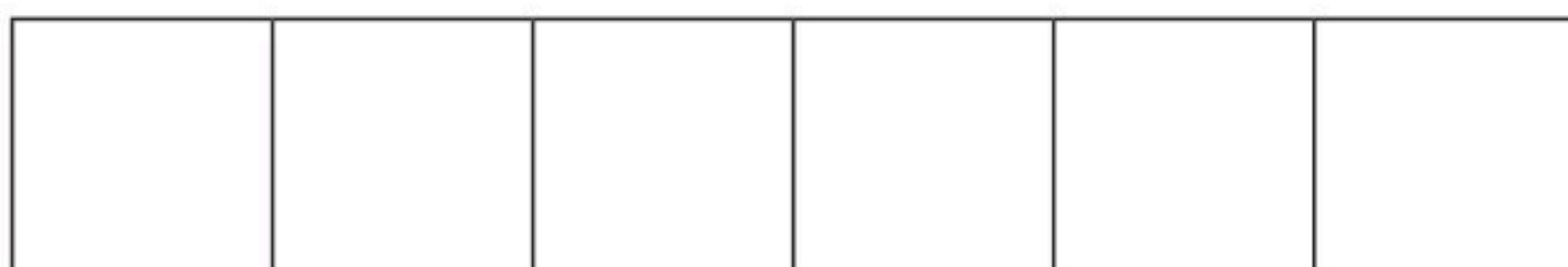
### الْمُفَرَّدَاتُ

نَمَطٌ

وَحْدَةُ النَّمَطِ



١



للمعلم :

- ١ يحدد الطالب وحدة النمط، ويستعمل قطع العد الملونة؛ ليتمثل النمط ويوسعه، ثم يلوّن المربعات ليوضح النمط نفسه.
- ٢ يستعمل الطالب قطع العد الملونة؛ لينشئ نمطاً ثالثاً من لونين، ثم يلوّن المربعات ليوضح النمط، ثم يتحدث عنه.





--	--	--	--	--	--	--



--	--	--	--	--	--



--	--	--	--	--	--



--	--	--	--	--	--

#### نشاط منزلي



اطلب إلى طفلك أن ينشئ نمطاً ثالثاً من موجودات المنزل، مثل: (حذاء، حقيبة، حذاء، حقيبة، ...). ثم اطلب إليه أن يفسر ترتيبه.

#### للمعلم :

- ٣ يحدد الطالب وحدة النمط، ويستعمل القطع الملونة ليمثل النمط، ثم يلوّن المربعات ليوضحه.
- ٤ يستعمل الطالب قطع العد الملونة لينشئ نمطاً ثالثاً، ثم يلوّن المربعات ليوضحه.
- ٥ يستعمل الطالب لوبيتين من قطع العد الملونة لينشئ نمطاً، ثم يلوّن المربعات ليوضحه. ويتحدث الطالب عن نمطه.

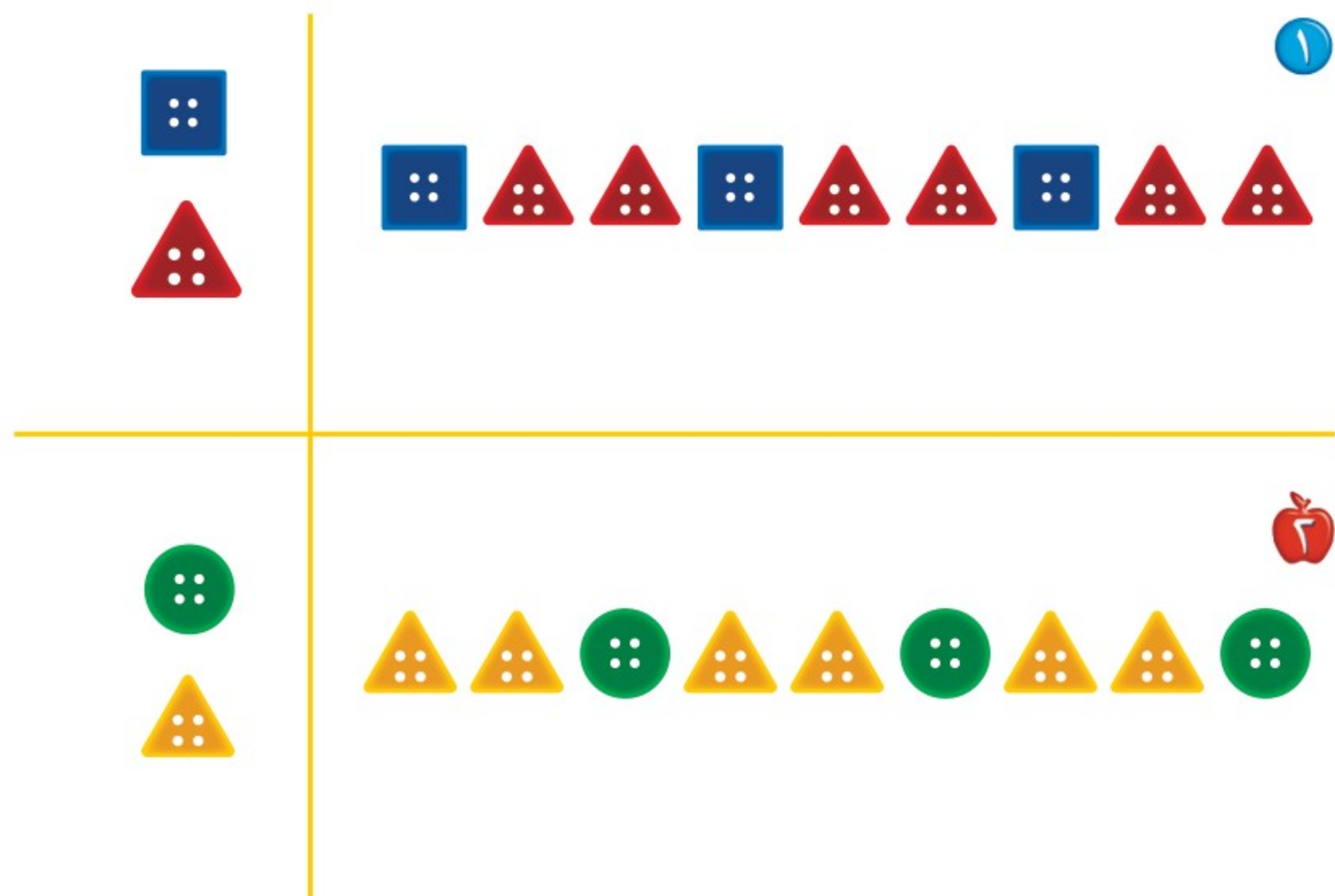




## ٥-٣ إنشاء الأنماطِ

### فكرة الدرس

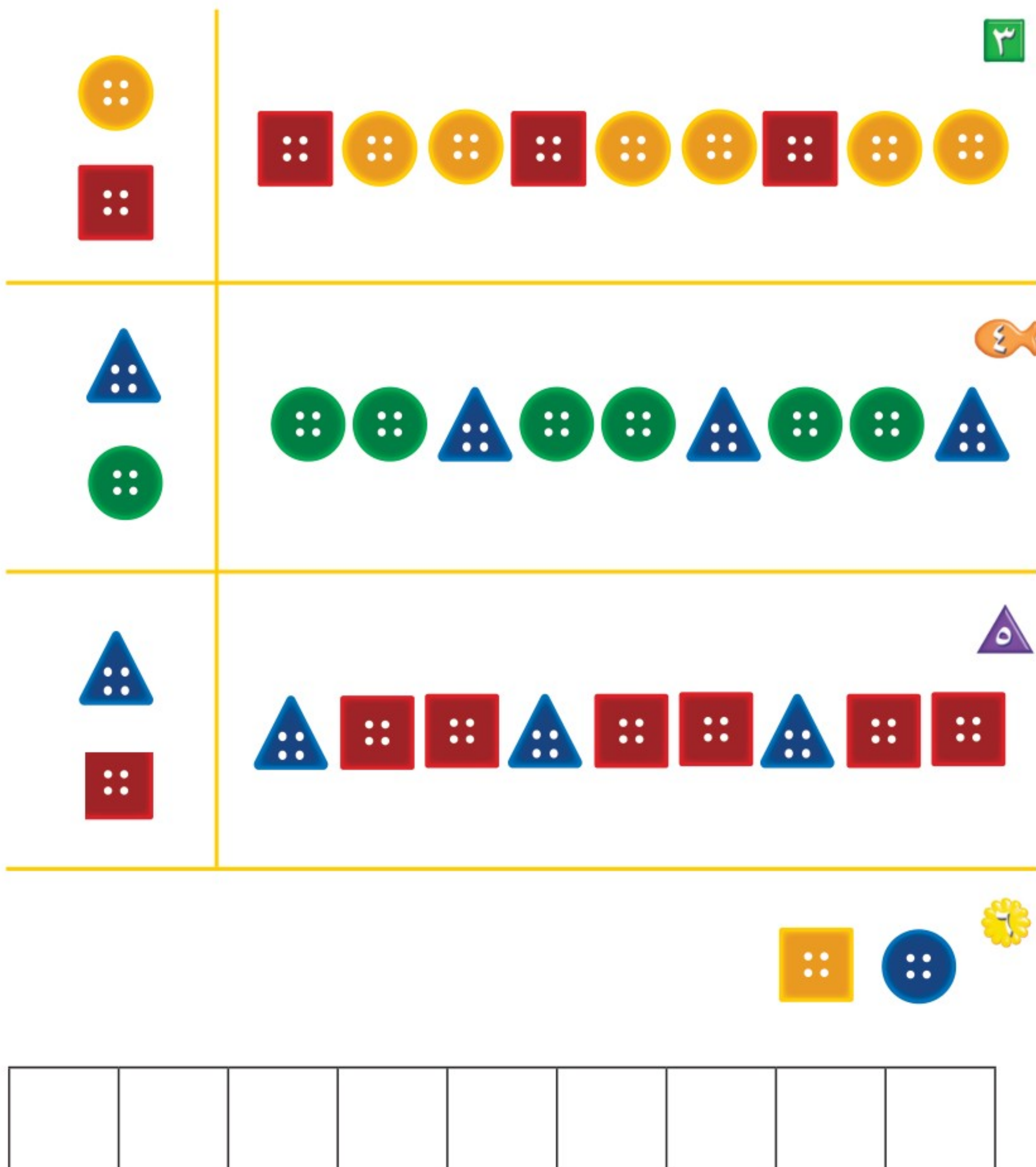
أحد الأنماط  
الأشياء، وأوسعها  
 وأنشئها



للمعلم :

٤-١ يستعمل الطالب الأزرار لينشئ النمط، ويحوّط الزرّ التالي في النمط. ثم يتحدث الطالب عن نمطه.





### نشاط منزلي

اطلب إلى طفلك أن يستعمل بعض الأدوات المنزلية كالأكواب والملاعق والأطباق ليكون نمطاً، ثم شجّعه على أن يشرح [هذا](#) وضع هذه الأشياء بذلك الترتيب.



### للمعلم :

**٥-٣** يستعمل الطالب الأزرار لينشئ النمط، ويحوّل الزرّ التالي في النمط، ثم يتحدث عن نمطه.

**٦** يستعمل الطالب الأزرار المعطاة لإنشاء نمط، ثم يلوّن المربعات ليوضح النمط نفسه بطريقة أخرى.



## أَحْلُ الْمَسَأَةَ

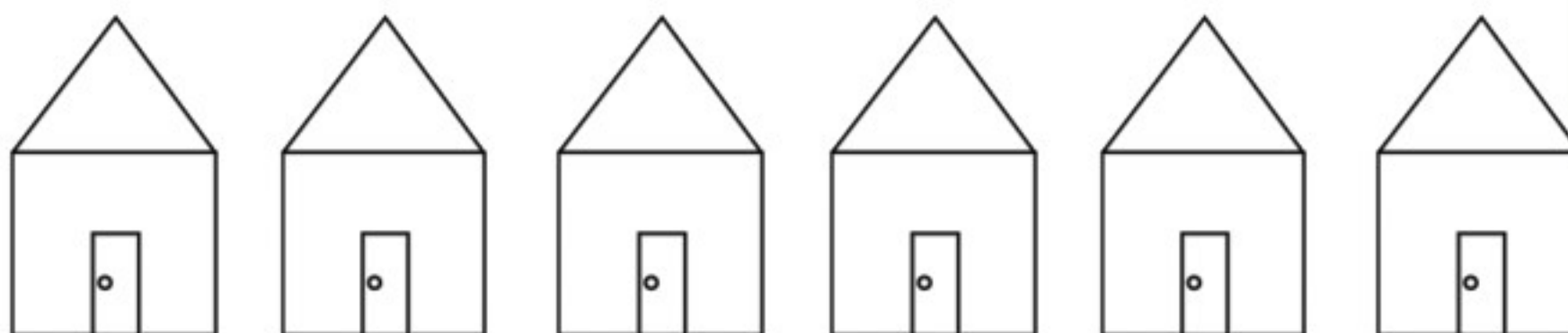
٦-٣

أَبْحَثُ عَنْ نَمَطٍ

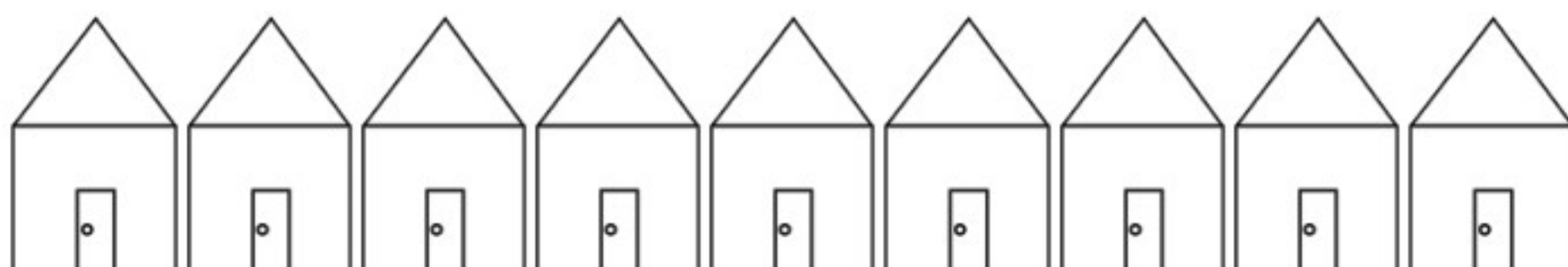
### فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَحْلُ مَسَائِلَ  
بِالْبَحْثِ عَنْ نَمَطٍ.

أَعْرِضُ هَذَا النَّمَطَ بِطَرِيقَةٍ أُخْرَىٍ .



١



لِلْمَعْلُومِ :

- ١- يحدّد الطالب النمط ، ثم يستعمل قطع العدد الملونة لينشئ نمطاً آخر ، ويلوّن البيوت ليوضح النمط نفسه ويشرحه.





#### نشاط منزلي :

درب طفلك على الاستفادة من فرص حل المسألة في الأعمال اليومية المكررة، مثل: أداء الصلاة، والذهاب إلى المدرسة، وركوب السيارة، ووقت النوم، وغسيل الملابس، وترتيب الغرفة، وهكذا ...



#### للمعلم :

- يحدد الطالب النمط ، ثم يستعمل قطع العدد الملونة لينشئ نمطاً آخر، ويلوّن النجوم ليوضح النمط نفسه ويشرحه.
- ينظر الطالب إلى الصور، ويحدد النمط المعطى. ثم يرسم أشكالاً لينشيء نمطاً يقابلها، ثم يشرحه.



## أَلْعَبْ مَعَ الْأَنْمَاطِ



### للّمعلم (للّمعلمة)

اذكر قواعد اللعبة للطلبة، واطلب إليهم أن ينفذوا ما يأتي :

العب مع زميلك، وتبادل الأدوار معه.

اختر نمطاً، ثم انسخه مستعملًا الخيط والأزرار، واحتر .



حرّك مكعبك عدداً من المسافات مساوياً للعدد الظاهر على المكعب المرقم.

إذا وصل مكعبك إلى اللون الذي يصلح أن يضاف إلى نهاية نمطك، فأضف الزر المناسب في خيط نمطك، وإذا لم يكن الأمر كذلك فانتظر إلى الدورة التالية.

يربع أول لاعب يضيف إلى خيطه أربعة أزرار .

### مَوَادُ الْلَّعْبَةِ

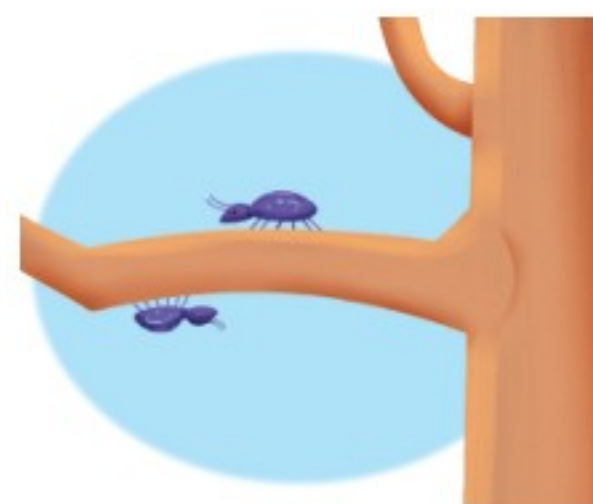
(مرقم من ٠ إلى ٥)



## اختبار الفصل ٣



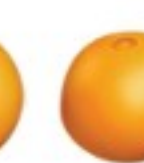
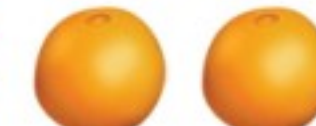
١



النهاية



٢



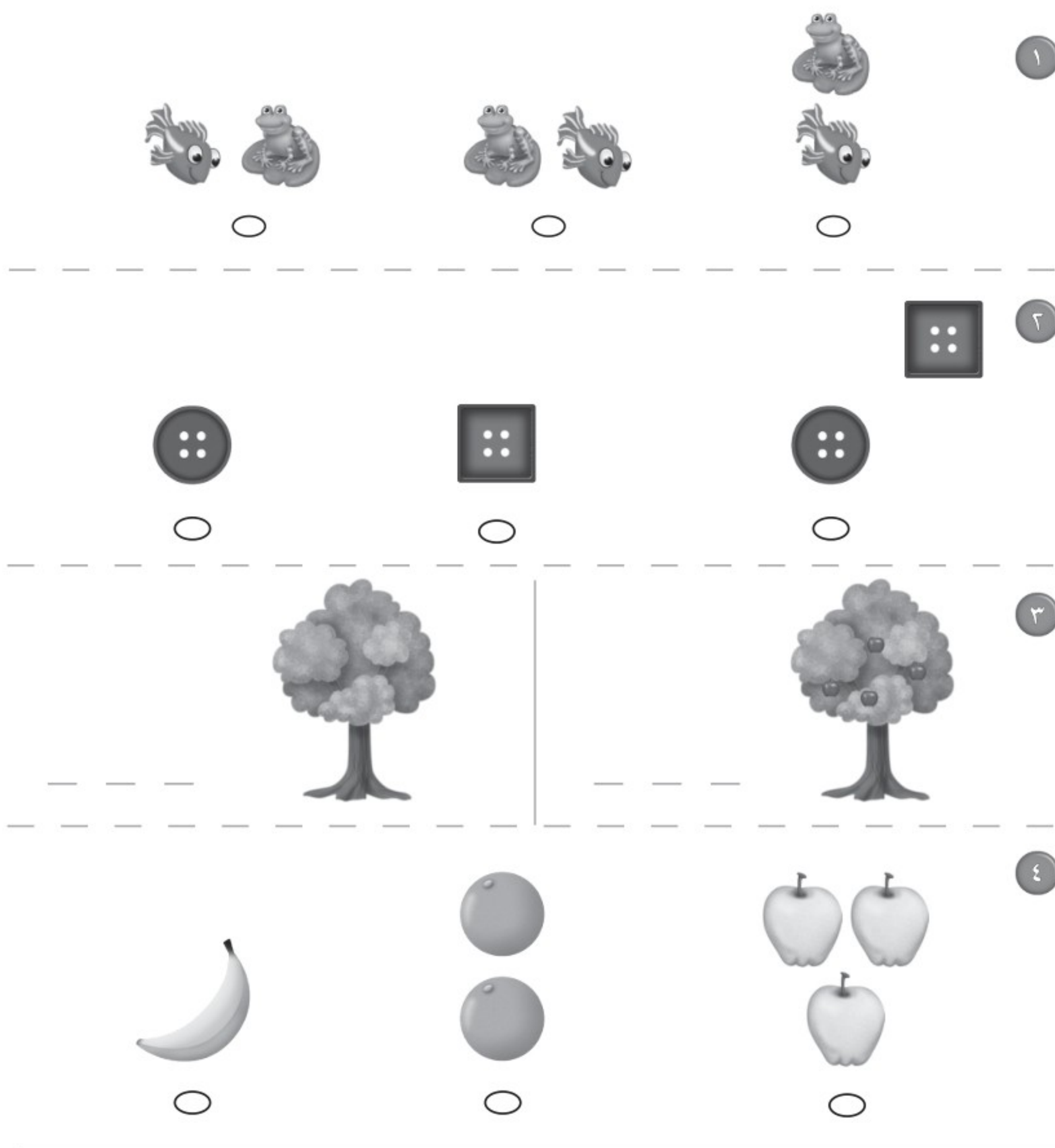
٤



للمعلم :

- ١ يحوي الطالب الحشرة التي فوق الغصن، ويضع علامة ✕ على الحشرة التي تحت الغصن.
- ٢ يحوي الطالب الصندوق العلوي، ويضع علامة ✕ على الصندوق الذي في الوسط، وخطأً تحت الصندوق الذي في الأسفل.
- ٣ يحوي الطالب القارب الذي قبل القارب الأصفر، ويضع علامة ✕ على القارب الذي بعد القارب الأزرق.
- ٤ يحوي الطالب الصورة التالية في النمط المعطى.

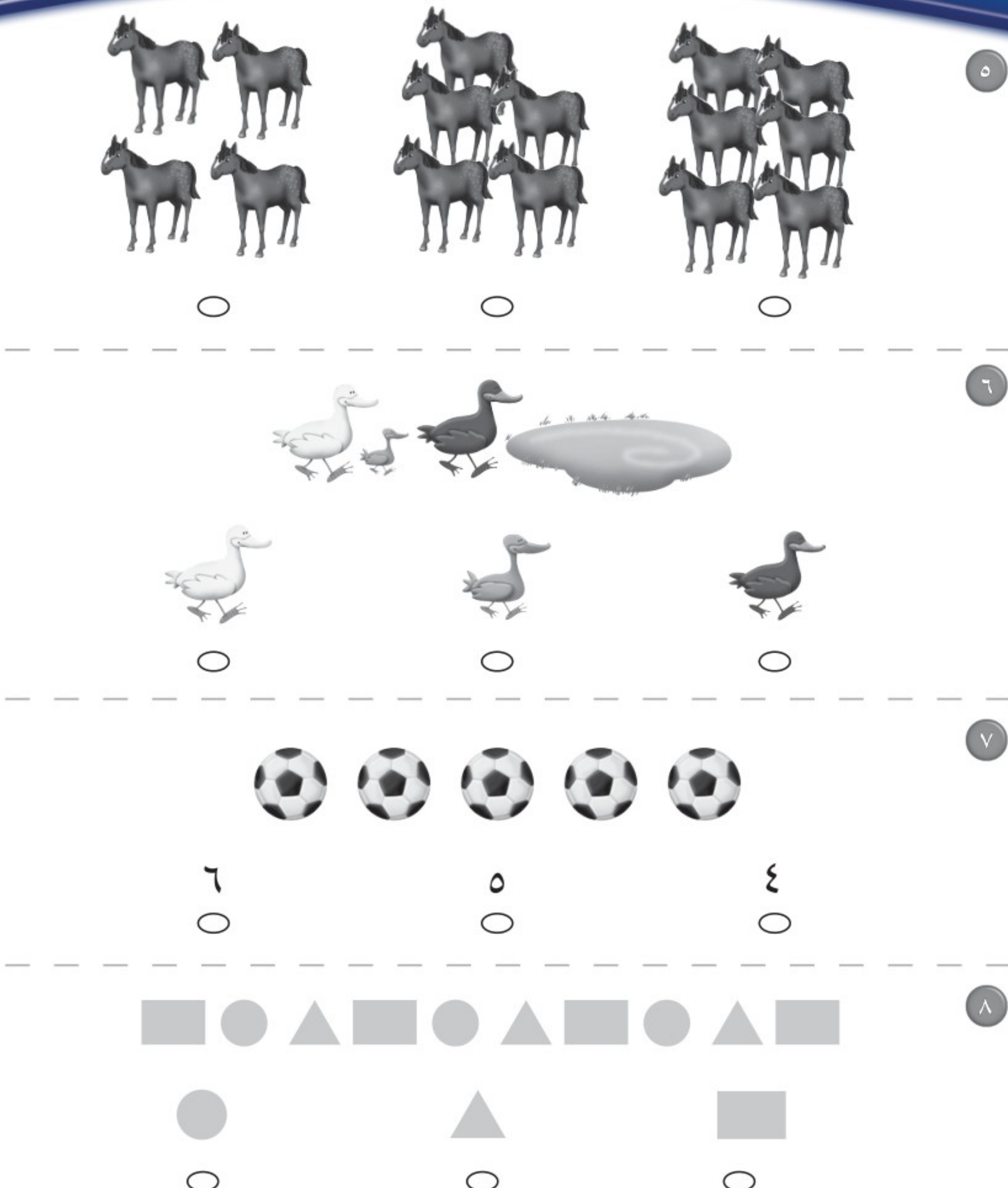




للمعلم:

- ١ ينظر الطالب إلى السمكة والضفدع، ويظلل الصورة التي فيها الضفدع فوق السمكة.
- ٢ ينظر الطالب إلى الزر، ويظلل الزر الذي له نفس الشكل.
- ٣ ينظر الطالب إلى حبات التفاح على الشجرة، ويعدّها ويكتب عددها، ثم يرسم العدد نفسه على الشجرة المجاورة ويكتب العدد مرة أخرى.
- ٤ ينظر الطالب إلى الفواكه، ويظلل المجموعة التي فيها عدد حبات الفاكهة أكثر.





للمعلم:

- ٥ ينظر الطالب إلى مجموعة الأحصنة، ويظلل المجموعة التي فيها عدد الأحصنة أقل.
- ٦ ينظر الطالب إلى البطات، ويظلل البطة التي تأتي قبل البطة الصغيرة.
- ٧ ينظر الطالب إلى الكرات، ويعدها، ويظلل عدد الكرات.
- ٨ ينظر الطالب إلى النمط، ويظلل الشكل التالي في هذا النمط.

# الأَعْدَادُ حَتَّىٰ ١٠



أَسْتَكْشِفُ

كم بيضةً أَرَاهَا في الصُّورَةِ؟

المُفْرَدَاتُ

التَّرْتِيبُ

العَدُّ التَّرْتِيبيُّ

## نشاط

عدّ أنواع الملابس المختلفة في خزانتك،  
وأكتب اسمًا لكل قطعة منها، ثم اطلب  
إلى طفلك أن يكتب عددها.

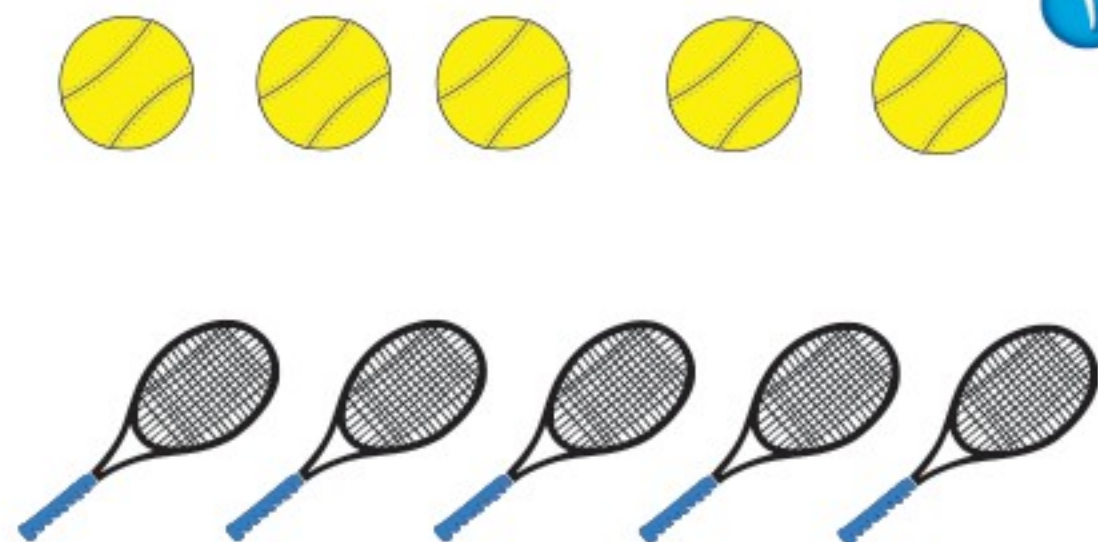


أبدأ اليوم دراسة الفصل الرابع، وأتعلم فيه عدد الأعداد حتى ١٠ وقراءتها وكتابتها، والمقارنة بينها وترتيبها، وهذا نشاط يمكن أن ننفذه معاً.

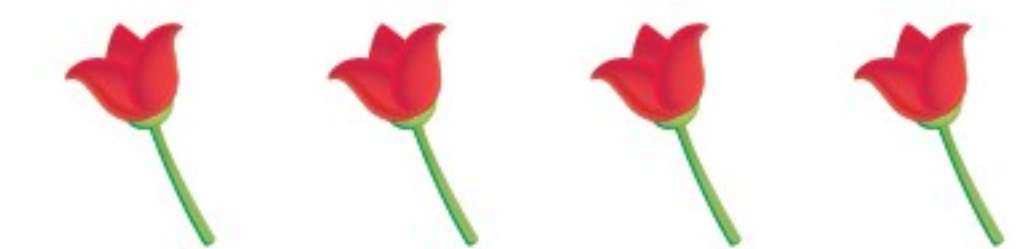
مع وافر الحبّ، ابنكم / ابنتكم



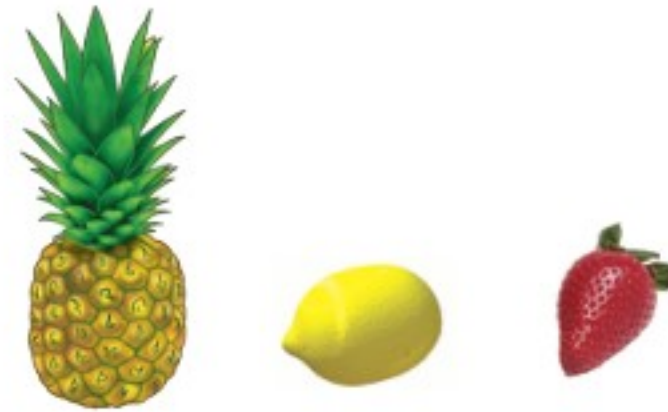
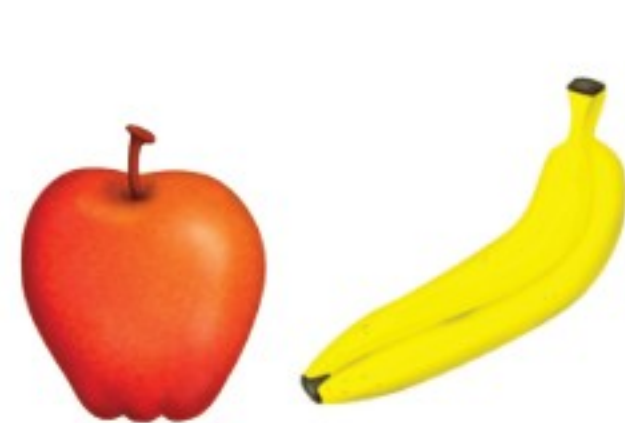
## التهيئة



١



٢



### للمعلم:

- ١ - يصل الطالب بخطوط بين الأشياء المقابلة.
- ٢ - يلون الطالب ٥ ورقات بالأخضر.
- ٣ - يحوط الطالب المجموعة التي تحوي ٤ وردات.
- ٤ - يعدّ الطالب الأشياء في كل مجموعة، ويكتب عددها، ثم يحوط المجموعة الأكثر.



# ٤-١ الأَعْدَادُ

رابط الدرس الرقمي



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



٨

ثَمَانِيَّةٌ



٧

سَبْعَةٌ



٦

سِتَّةٌ

## فِكْرَةُ الدِّرْسِ

أَعْدُ الأَعْدَادَ  
وَأُسَمِّيَّهَا،  
وَأَمْيَّرُهَا بِاسْتِعْمَالِ  
أَشْيَاءَ مَلْمُوسَةَ  
وَرَسُومَ تَوضِيْحِيَّةٍ

## الْمُفَرَّدَاتُ

سِتَّةٌ

سَبْعَةٌ

ثَمَانِيَّةٌ

١



٢



٣

للِّمَعْلَمِ :

٣-١ يُعْدُ الطَّالِبُ الْأَشْيَاءَ، وَيُنْطَقُ الْعَدُّ، ثُمَّ يُسْتَعْمَلُ قطْعُ الْعَدِ الْمَلْوَنَةُ لِيُمَثِّلَ الْعَدُّ نَفْسَهُ.



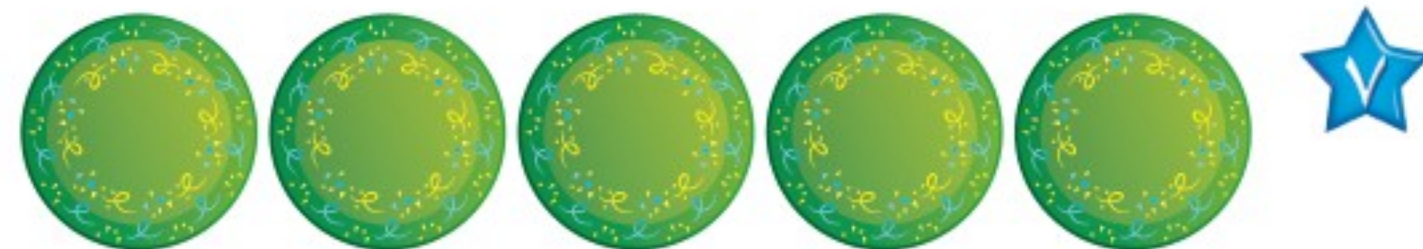
--	--	--	--	--	--	--



--	--	--	--	--	--	--



--	--	--	--	--	--	--



#### نشاط منزلي



خذ طفلك معك وحدد (٨، ٧، ٦) أشياء مثل : بيوت ، أشجار .... ثم اطلب إليه أن يعدها.



#### للمعلم :

٦-٤ يعد الطالب الأشياء في كل مجموعة ، وينطق العدد، ثم يلون مربعات حسب عددها.

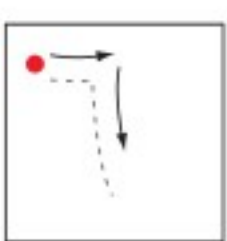
٦-٥ يعد الطالب الأطباق، وينطق العدد، ثم يكمل الرسم ليكون عدد الأطباق ٨ .



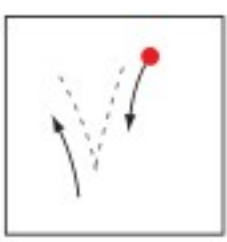
## ٤-٤ قِرَاءَةُ الْأَعْدَادِ ٦، ٧، ٨، وِكِتَابَتُهَا

فِكْرَةُ الدِّرْسِ

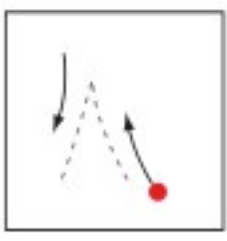
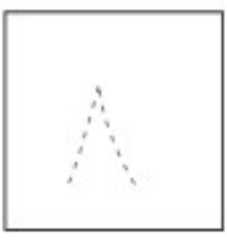
أَقْرَأُ الْأَعْدَادَ ٦، ٧، ٨  
وَأَكْتُبُهَا




١




٢

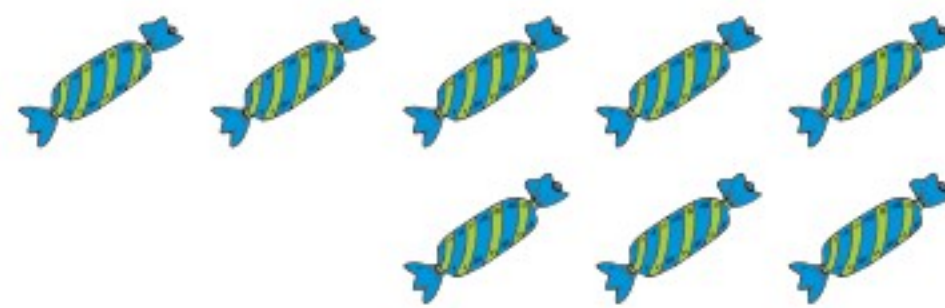
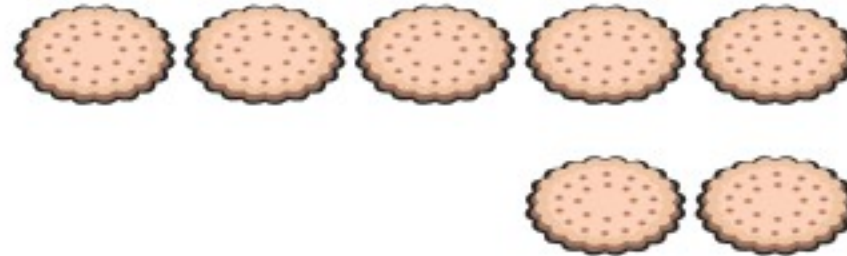
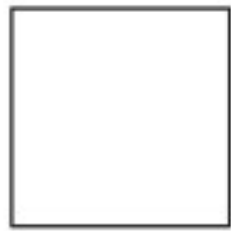



٣

لِلْمَعْلُومِ :

- ١ يرسم الطالب ٦ كرات ملونة داخل المربعات، وينطق العدد، ثم يمرر قلمه على العدد المنقط ويكتبه.
- ٢ يرسم الطالب ٧ كرات ملونة داخل المربعات، وينطق العدد، ثم يمرر قلمه على العدد المنقط ويكتبه.
- ٣ يرسم الطالب ٨ كرات ملونة داخل المربعات، وينطق العدد، ثم يمرر قلمه على العدد المنقط ويكتبه.

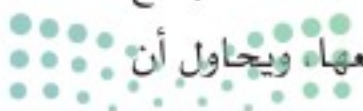




### نشاط منزلي



أحضرت ست بطاقات، ثم اطلب إلى طفلك أن يرسم على إحداها ٦ نقاط، وعلى الأخرى ٧ نقاط وعلى الثالثة ٨ نقاط، ثم أجعله يكتب على البطاقات الثلاث المتبقية الأعداد: ٦، ٧، ٨. العب مع طفلك لعبة التذكرة، بحيث تقلب البطاقات جميعها ويحاول أن يجمع كل بطاقتين تعبران عن العدد نفسه.



### للمعلم :

٤ - يُعدّ الطالب الأشياء من النوع نفسه وينطق العدد، ثم يستعمل قطع العد لتوضيح عددها. ويكتب الطالب العدد في المكان المخصص.

## ٤- العَدَادِانِ ١٠ ، ٩

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

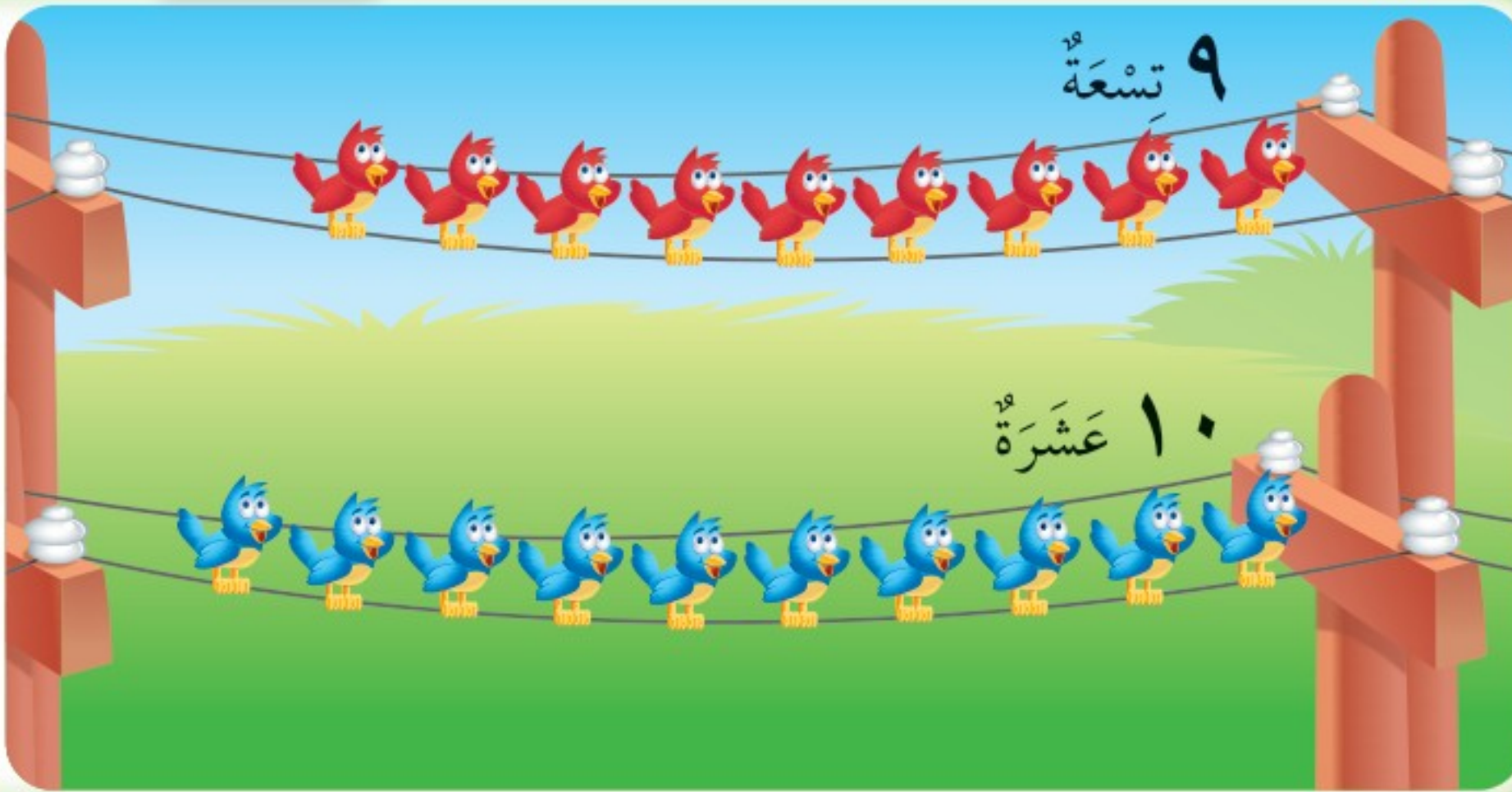
### فِكْرَةُ الدِّرْسِ

أَعْدَدَ العَدَدَيْنِ ١٠ ، ٩  
وَأَسَمَّيهُمَا، وَأَمْيَزُهُمَا  
بِاسْتِعْمَالِ أَشْيَاءٍ  
مَلْمُوسَةٍ وَرَسُومٍ  
تَوْضِيْحِيَّةٍ.

### الْمُفْرَدَاتُ

٩ تِسْعَةٌ

١٠ عَشَرَةٌ



١

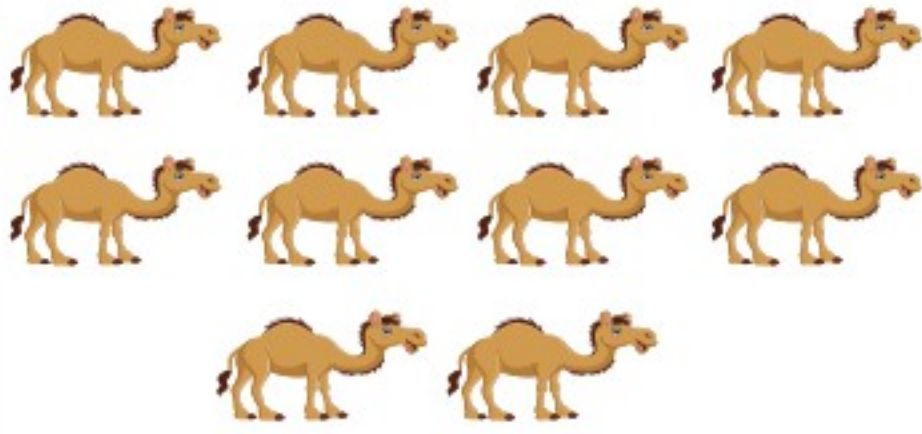
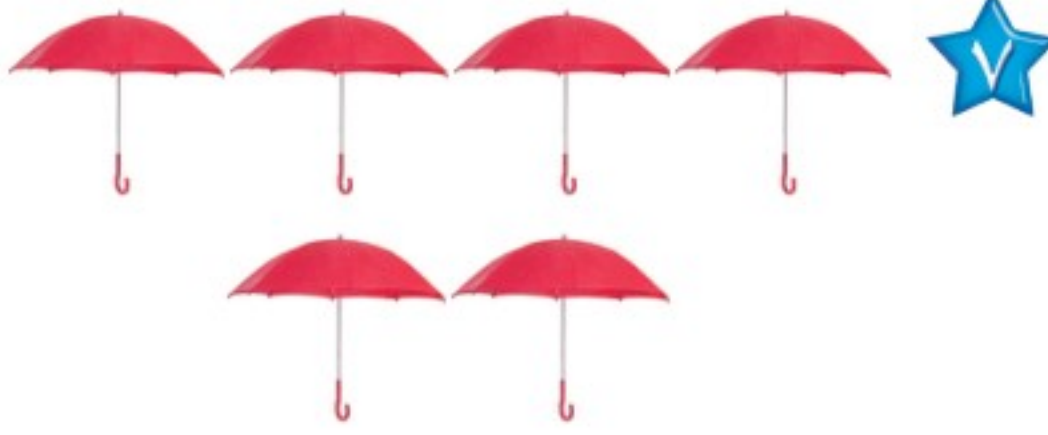
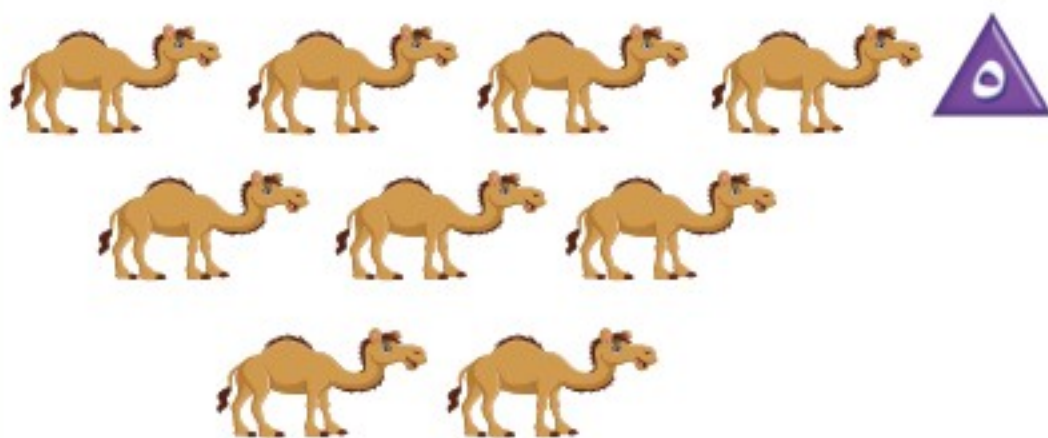
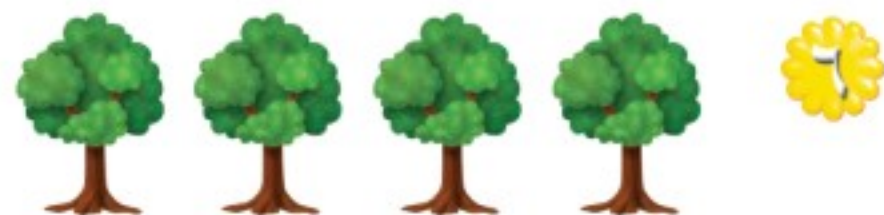
ل ل ل ل ل ل ل ل ل  
ل ل ل ل ل ل ل ل ل



لِلْمُعَلِّمِ :

- ٢-١ يُعَدُّ الطَّالِبُ الْأَشْيَاءِ فِي كُلِّ صَفٍّ، وَيَنْطَقُ بِعَدَدِهَا، ثُمَّ يَحْوِظُ بِالْمَجْمُوعَةِ الَّتِي عَدَدُ عَنَاصِرِهَا ٩ بِالْأَلْوَانِ الْأَحْمَرِ،  
وَالْمَجْمُوعَةِ الَّتِي عَدَدُ عَنَاصِرِهَا ١٠ بِالْأَلْوَانِ الْأَزْرَقِ.





### نشاط منزلي

مستعملًا ورقتين بلوتين مختلفين، قص كلًا منها إلى ١٢ قطعة، ثم اطلب إلى طفلك أن يعد ٩ قطع من أحد اللوين، ثم ١٠ قطع من اللون الآخر.



- للمعلم :**
- ٥-٣ يُعد الطالب الأشياء في كل مجموعة، وينطق عددها، ثم يحوط المجموعة التي عدد عناصرها ٩ باللون الأحمر، والمجموعة التي عدد عناصرها ١٠ باللون الأزرق.
- ٦ يُعد الطالب الأشجار، ثم ينطق عددها، ثم يكمل الرسم ليكون عدد الأشجار ٩.
- ٧ يُعد الطالب المظلات، ثم ينطق عددها، ثم يكمل الرسم ليكون عدد المظلات ١٠.

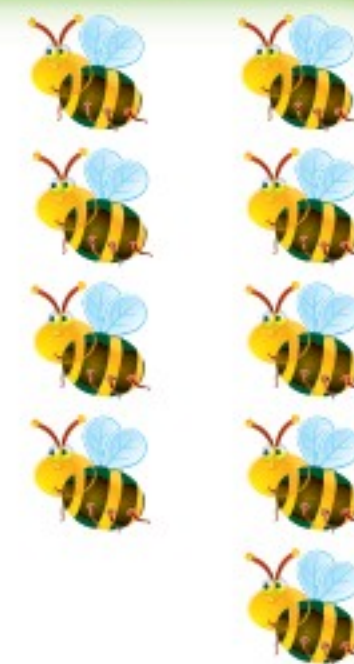
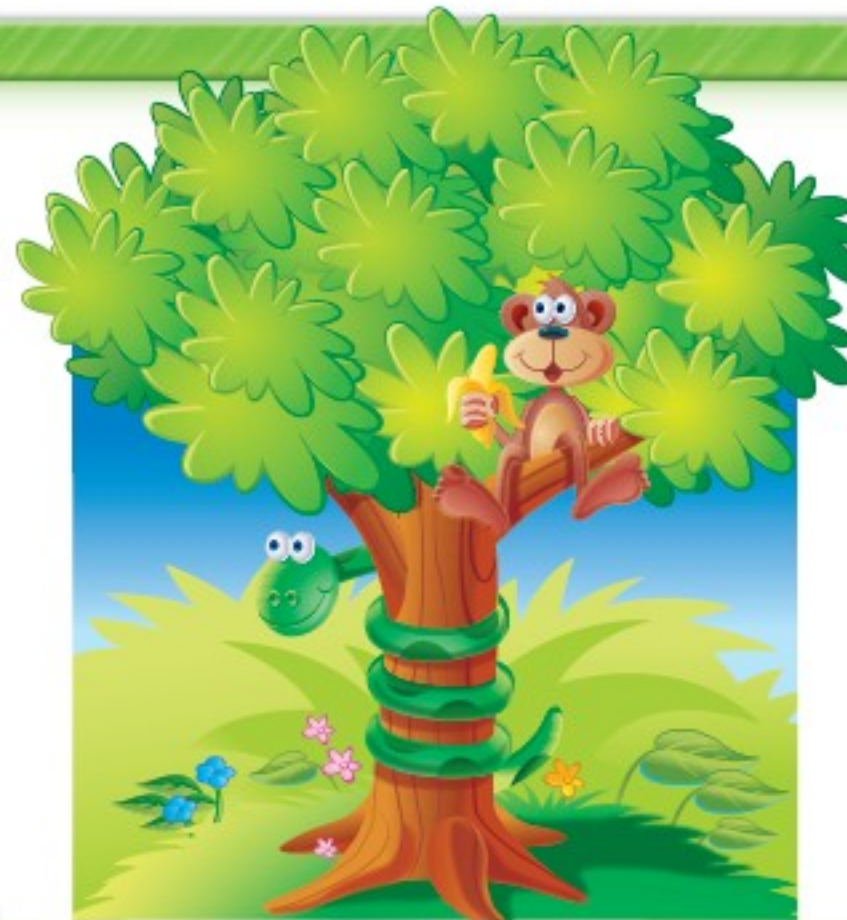


# ٤-٤ قِرَاءَةُ الْعَدَدَيْنِ ٩، ١٠، وَكِتَابَتُهُمَا

٤



١٠ عَشَرَةٌ

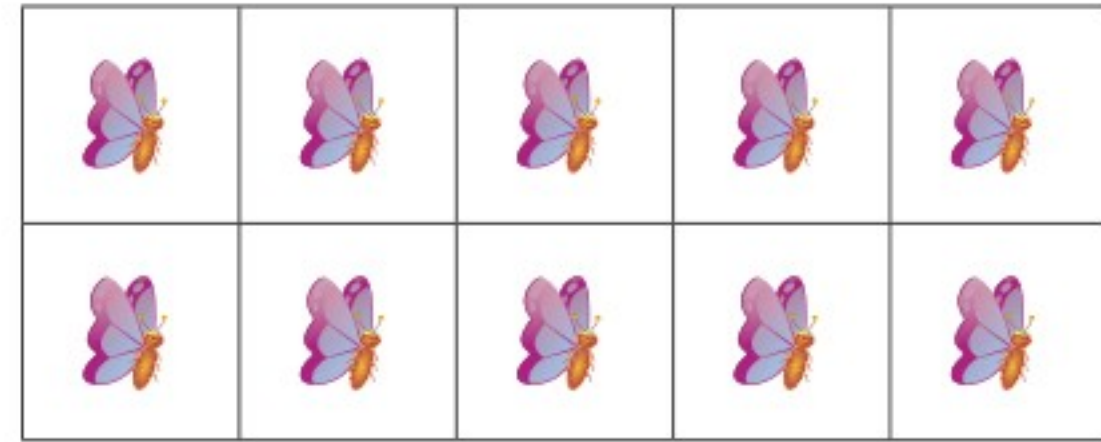
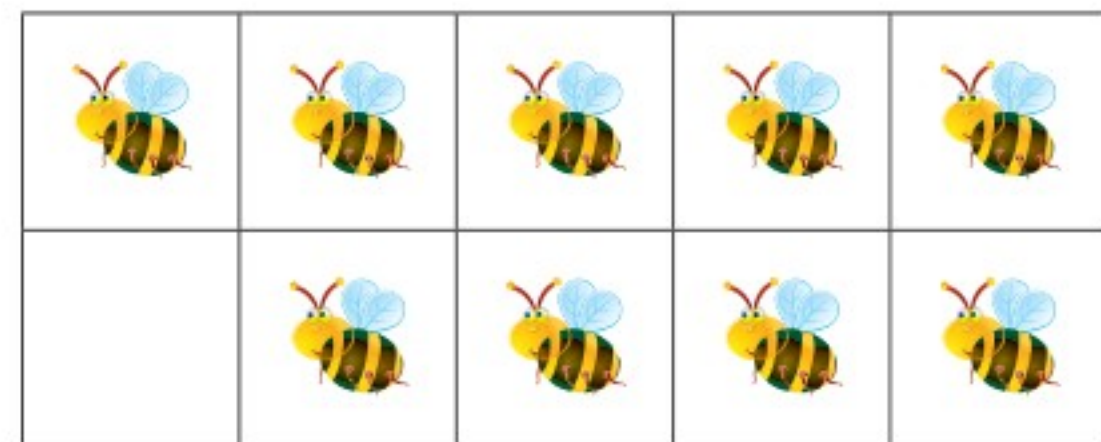


٩ تِسْنَعَةٌ

## فِكْرَةُ الدِّرْسِ

أَقْرَأُ الْعَدَدَيْنِ ٩، ١٠،  
وَأَكْتُبُهُمَا.

١



لِلْمُعَلِّم :

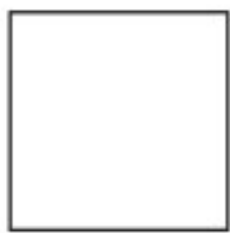
٢-١ يُعَدُ الطالب الأشياء داخل المربعات، وينطق العدد، ثم يمرر قلمه على العدد المنقط ويكتبه مرتين في المربعين التاليين.



٣



٤



٥



٦



للمعلم :

٦-٣ يُعَدُ الطالب الحيوانات، وينطق العدد، ثم يستعمل قطع العد ليوضح عددها. ثم يكتب الطالب العدد في المكان المخصص.



#### نشاط منزلي

أحضر كتاباً صفحاته مرقمة. ثم اطلب إلى طفلك أن يُعَدَ الصفحات التسع الأولى، ويكتب العدد ٩. ثم أجعله يُعَدَ الصفحات العشر الأولى، ويكتب العدد ١٠.

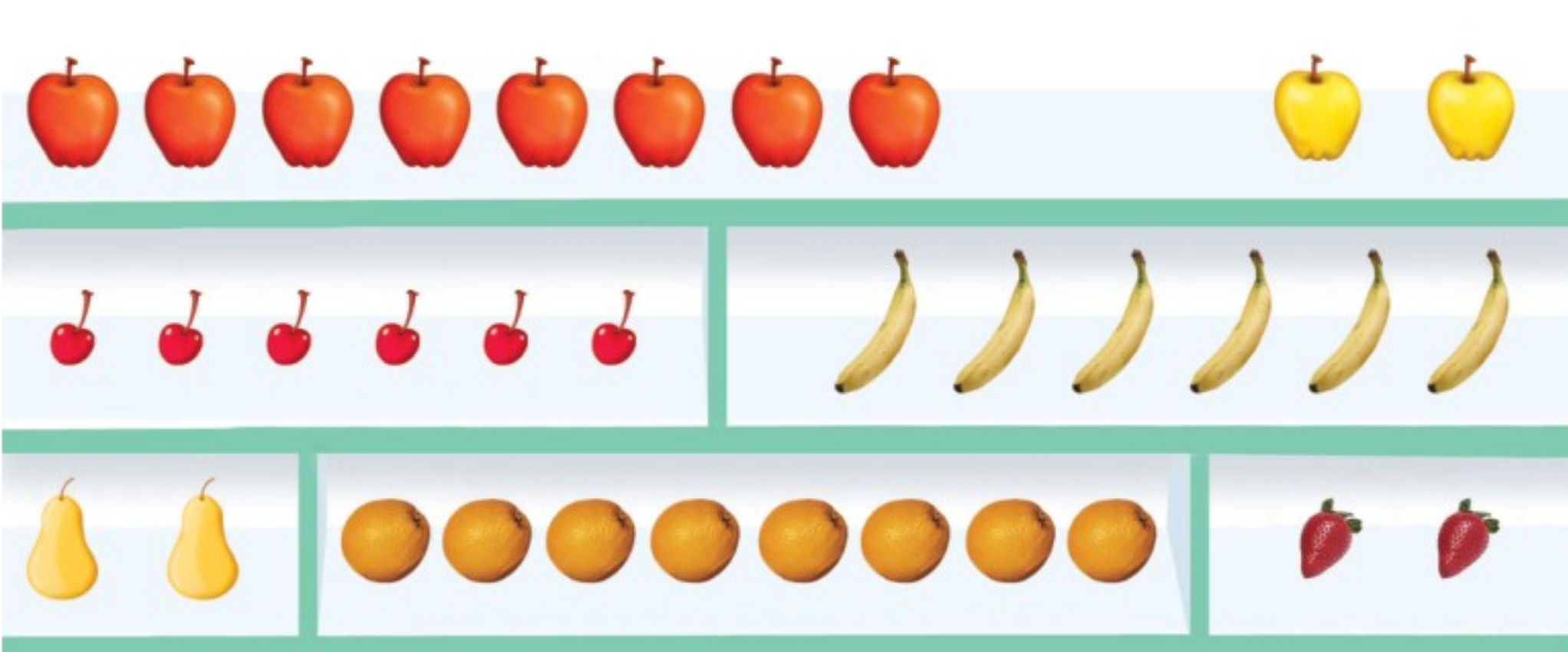




--	--	--	--	--	--	--



١



٥

٨



٢

للمعلم:

- يُعَدُ الطالب القمحصان، ثم يلوّن مربعات تتناسب مع عدد القمحصان.
- يحوّط الطالب المجموعة التي تحتوي على ٨ حبات من الفاكهة. ثم يضع علامة ✕ على المجموعة التي لا تحوي ٨ حبات من الفاكهة.
- يُعَدُ الطالب الأشياء الموجودة في الصورة. ثم يكتب العدد في الفراغ.





## مراجعة تراكمية الفصل ١ - ٤



١



٢



٣

للمعلم:

- ١ يتعرف الطالب نمط المكعبات، ويصفها، ثم يحوّط الكرات التي لها النمط نفسه، ويضع علامة ✕ على الكرات التي ليس لها نمط المكعبات ثم يتحدث عن نمطها.
- ٢ يكتب الطالب عدد اللاعبين في الملعب.
- ٣ يحوّط الطالب مجموعة الورود التي عددها ٥، ثم يضع علامة ✕ على مجموعة الورود التي عددها ٤.

#### أَرْسِمْ صُورَةً

##### فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَحْلُ مَسَائِلَ عَلَى  
الْأَعْدَادِ مِنْ ٦ إِلَى  
١٠ مُسْتَعْمِلاً رَسْمَ  
صُورَةً.



١



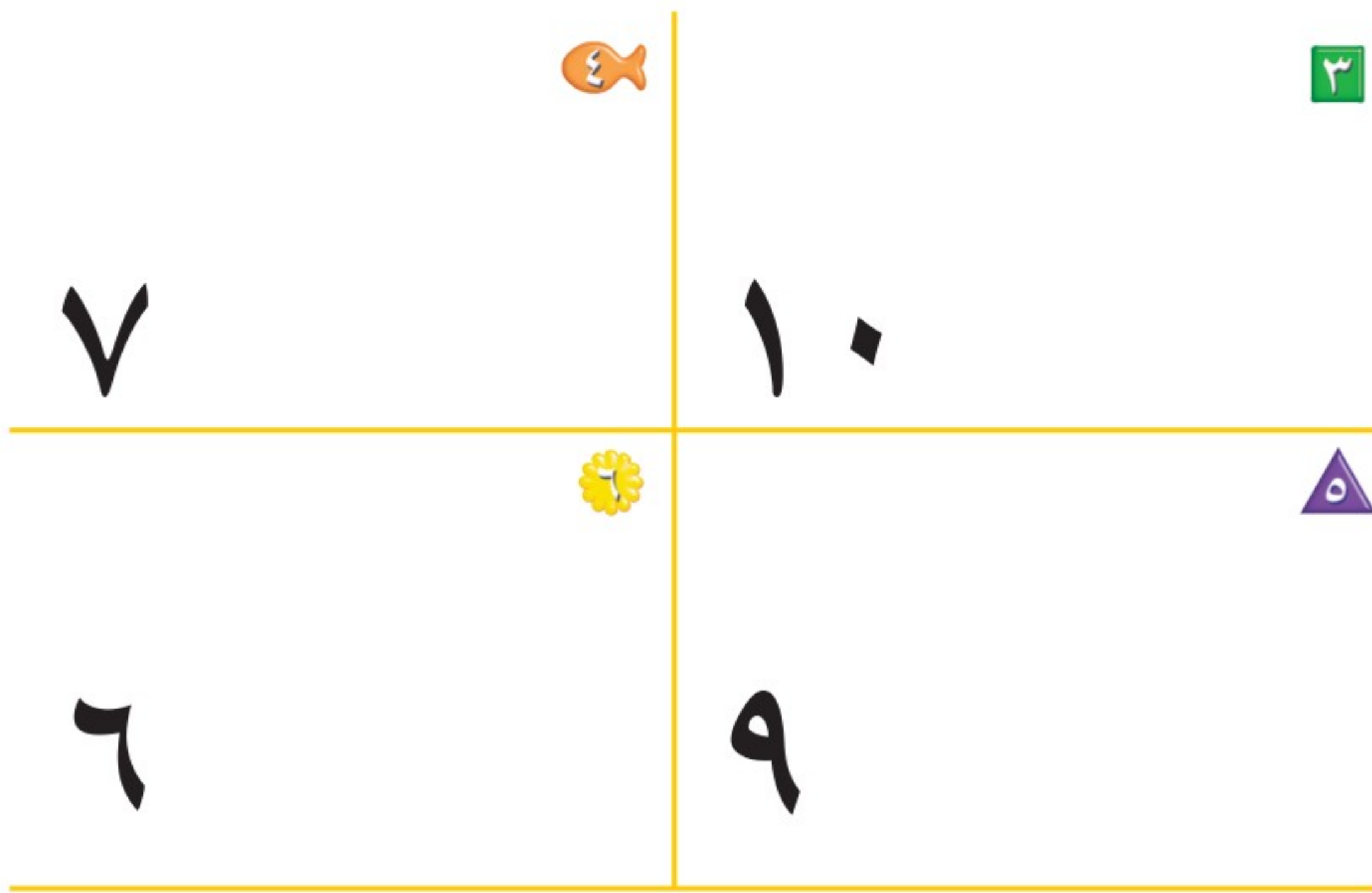
٨

٩

لِلْمَعْلُومِ :

- ٢-١ ينظر الطالب إلى الصورة، ثم يحدد مجموعة أشياء عددها يساوي العدد المكتوب، ثم يرسمها في المكان المخصص.





#### نشاط منزلي

اطلب إلى طفلك أن يبحث عن أشياء في المنزل  
عددها من ٦ إلى ١٠، ثم يرسم صورة بعدها.



للملعب :

- ٦-٣ ينظر الطالب إلى الصورة، ثم يحدد مجموعة أشياء عددها يساوي العدد المكتوب، ثم يرسمها في المكان المخصص.



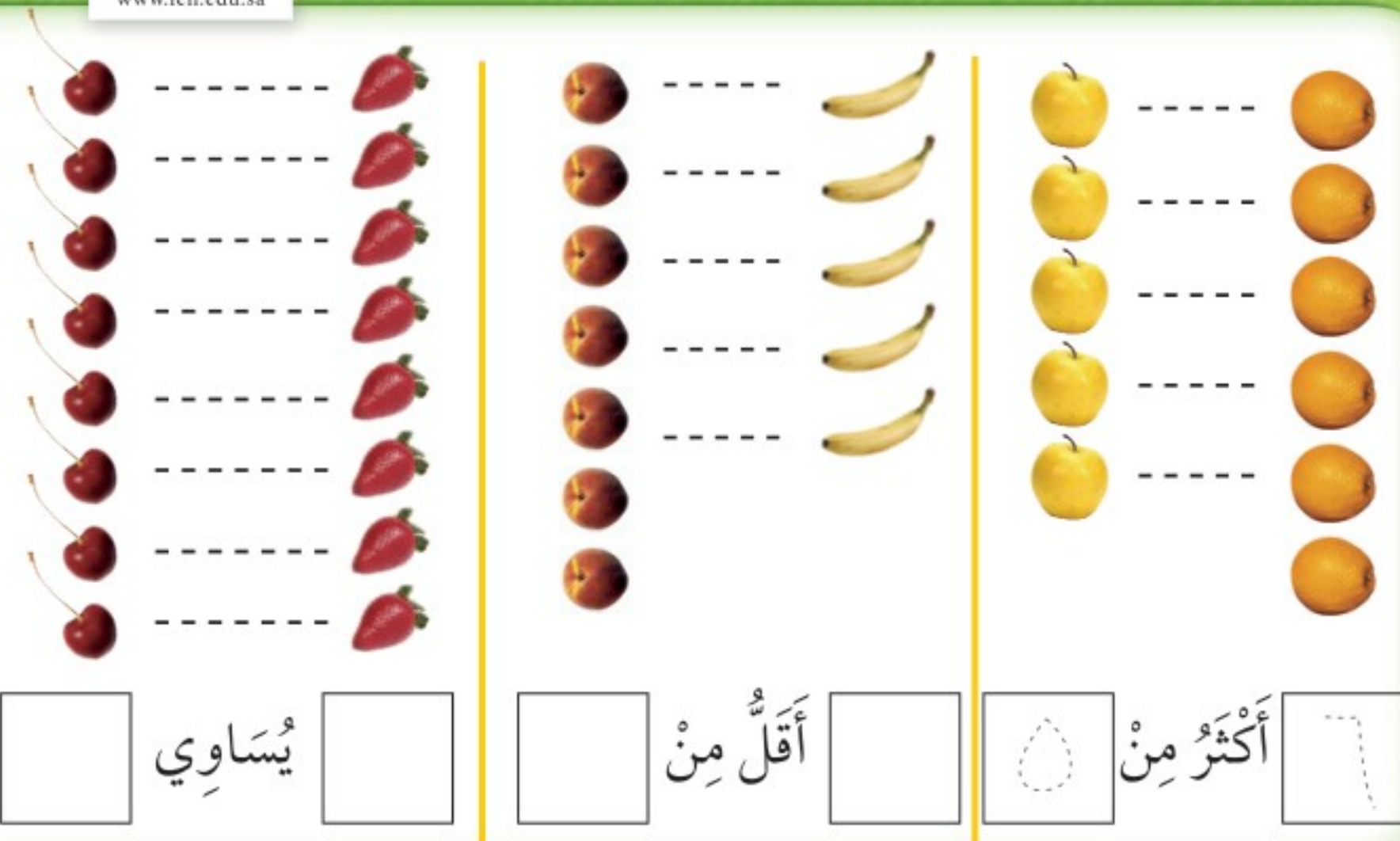
# مُقارنةُ الأَعْدَادِ حَتَّىٰ ١٠



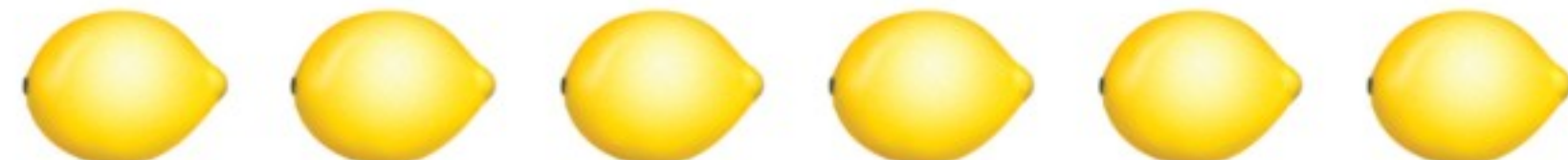
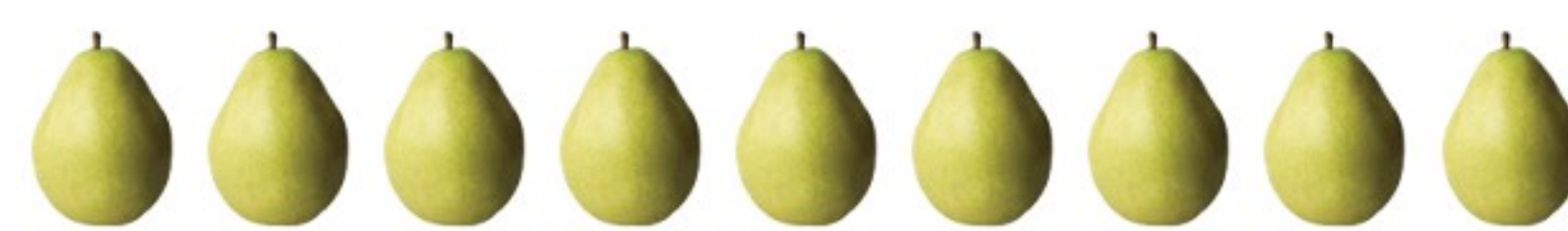
رابط الدرس الرقمي  
www.ien.edu.sa

## فِكْرَةُ الدِّرْسِ

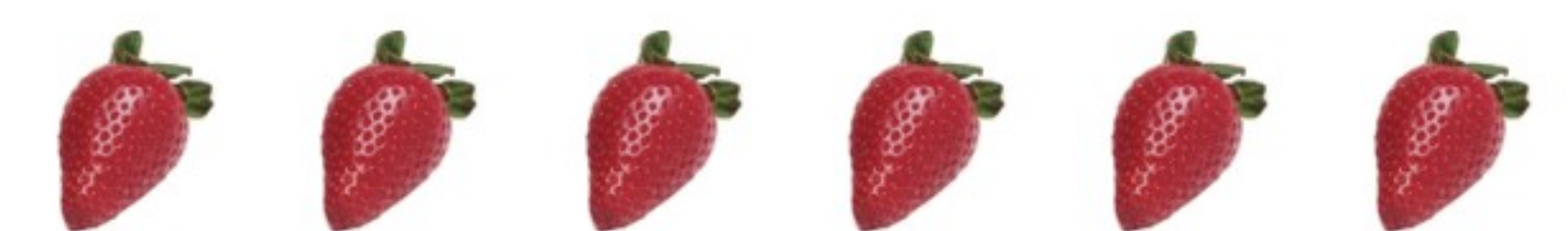
أَسْتَعْمِلُ التَّقَابِلَ  
وَالْعَدَ لِمُقَارَنَةِ  
مَجْمُوعَتَيْنِ.



١



٢



٣

لِلْمَعْلُومِ :

٢-١ يُعْدَ الطَّالِبُ الْأَشْيَاءِ فِي كُلِّ مَجْمُوعَةٍ، وَيَكْتُبُ عَدْدَهَا. ثُمَّ يَصْلِ بِخَطْوَاتٍ بَيْنَ عَنَاصِرِ الْمَجْمُوعَتَيْنِ، ثُمَّ يَحْوِطُ الْمَجْمُوعَةَ الْأَكْثَرَ، وَالْعَدَدَ الْمَكْتُوبَ بِجَانِبِهَا.

- يَضْعُ الطَّالِبُ عَلَامَةً ✗ عَلَى الْمَجْمُوعَةِ الْأَقْلَى، وَعَلَى الْعَدَدِ الْمَكْتُوبِ بِجَانِبِهَا.

- يَضْعُ الطَّالِبُ عَلَامَةً ✓ عَلَى الْمَجْمُوعَاتِ الَّتِي لَهَا الْعَدَدُ نَفْسَهُ، وَعَلَى الْعَدَدِ الْمَكْتُوبِ بِجَانِبِهَا.



### **نشاط منزلي**

كُون مجموعتين مختلفتين تحوي كلّ منها ١٠ أشياء أو أقل. ثم اطلب إلى طفلك أن يقارن لك أيهما أقل عدداً،

### **للمعلم :**

- ٦ - ٣ يُعد الطالب الأشياء في كل مجموعة، ويكتب عددها. ثم يصل بخطوط بين عناصر المجموعتين:
  - يحوط الطالب المجموعة الأكثر، والعدد المكتوب بجانبها.
  - يضع الطالب علامة ✗ على المجموعة الأقل، وعلى العدد المكتوب بجانبها.
  - يضع الطالب علامة ✓ على المجموعات التي لها العدد نفسه، وعلى العدد المكتوب بجانبها.

# تَرْتِيبُ الْأَعْدَادِ حَتَّىٰ ١٠



## فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَرْتَبِ الأَعْدَادَ

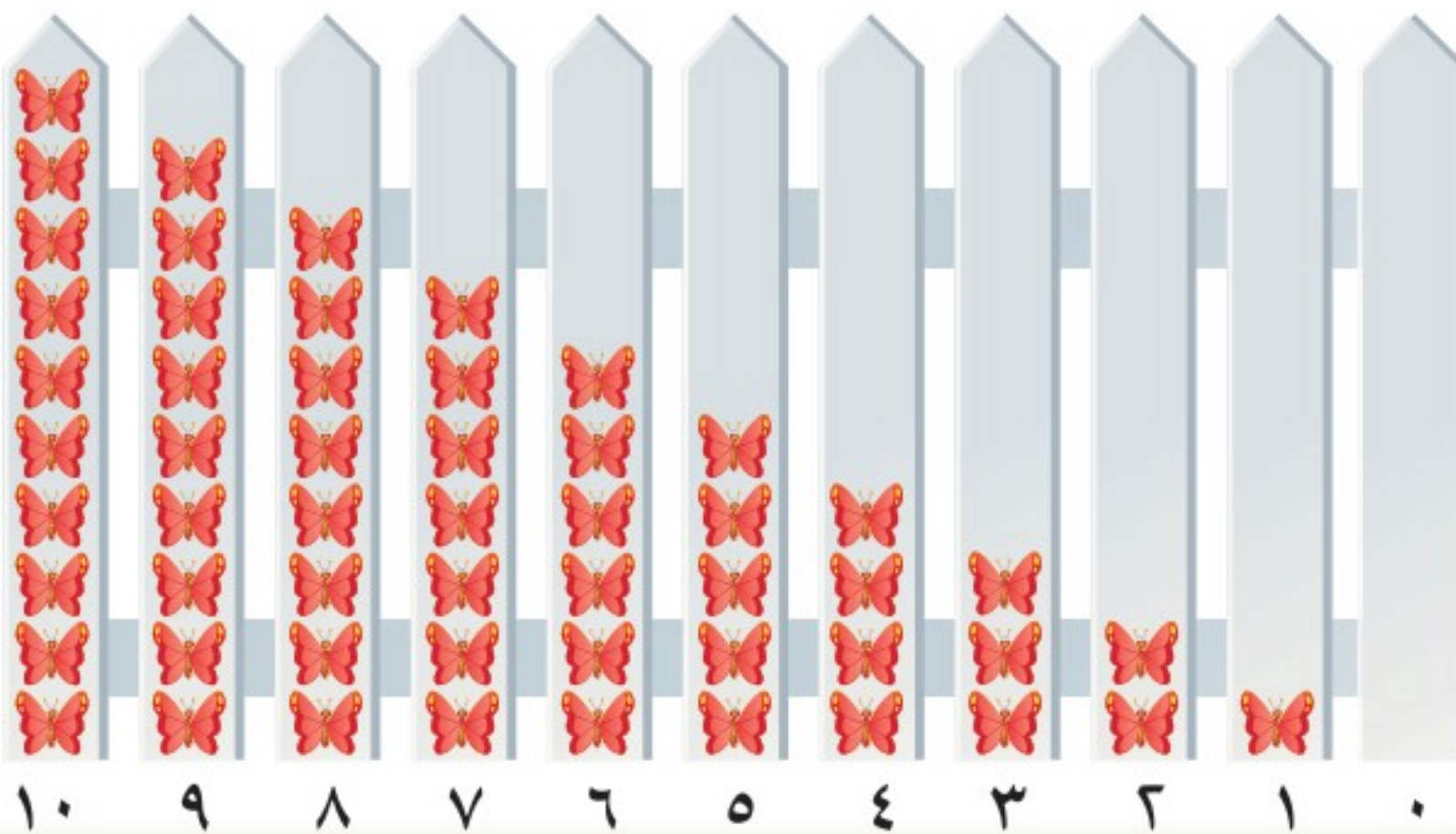
مِنْ صَفْرٍ إِلَىٰ ١٠

بِاسْتِعْمَالِ الرُّسُومِ

التَّوْضِيْحِيَّةِ.

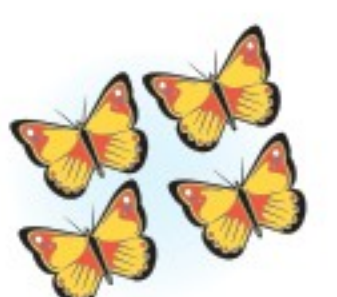
## الْمُفَرَّدَاتُ

الْتَّرْتِيبُ



١٠ ٩ ٨ ٧ ٦ ٥ ٤ ٣ ٢ ١ ٠

١










١



٥



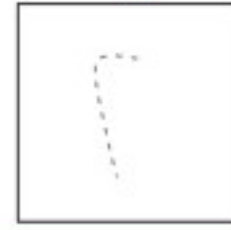
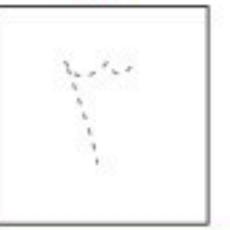
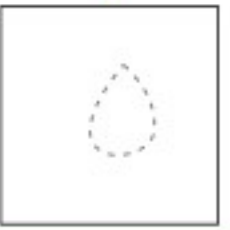
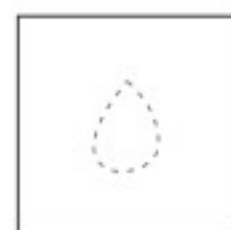
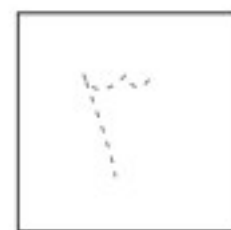
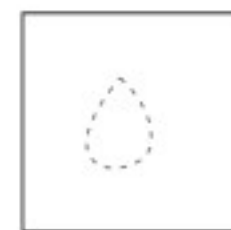
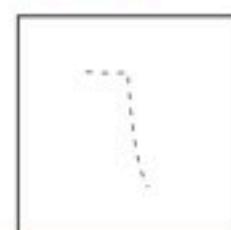
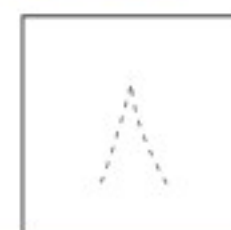



لِلْمَعْلُومِ :

٢-١ يُعْدَ الطَّالِبُ الْأَشْيَا، ثُمَّ يَمْرِرُ قَلْمَهُ عَلَى الْأَعْدَادِ الْمَنْقَطَةِ، وَيَكْتُبُ الْأَعْدَادَ الْمُفَقُودَ وَيَتَحَدَّثُ إِلَى زَمَلَائِهِ عَنْ مَوْقِعِهِ (قَبْلُ، بَعْدُ) الْأَعْدَادِ الْأُخْرَى فِي السُّطُرِ نَفْسِهِ.



٣



### نشاط منزلي

قصّ مربعات صغيرة، ثم اطلب إلى طفلك أن يرقمها بالأعداد من ١ إلى ١٠. ثم اخلطها واطلب إليه أن يعيد ترتيبها تصاعديًا. كرّر هذه العملية عدة مرات.



**للمعلم :**

٤-٣ يُعدّ الطالب (البذور - الدواير) ، ثم يمرّر قلمه على الأعداد المنقطة، ويكتب العدد المفقود.

٦-٥ يكتب الطالب العدد المفقود، ثم يرسم (مربعات - بثلاث) بمقدار هذا العدد.



## ٤- العَدُّ التَّرْتِيبِيُّ

### فِكْرَةُ الدِّرْسِ

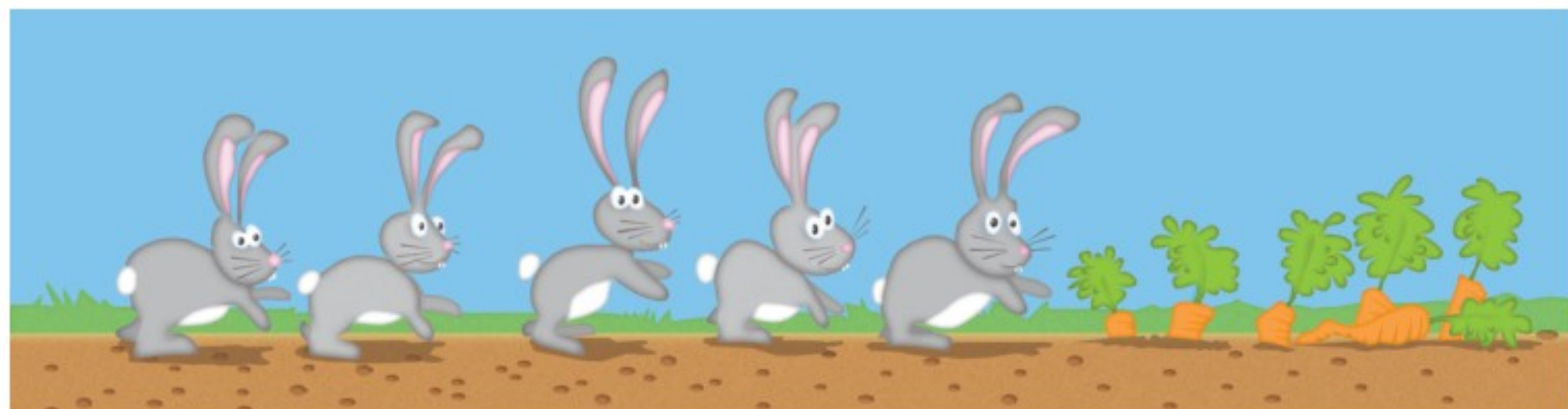
أَسْتَعْمِلُ الأَعْدَادِ  
الْتَّرْتِيبِيَّةِ لِوَصْفِ  
مَوْقِعِ شَيْءٍ فِي صَفٍّ.

### الْمُفَرَّدَاتُ

الْعَدُّ التَّرْتِيبِيُّ



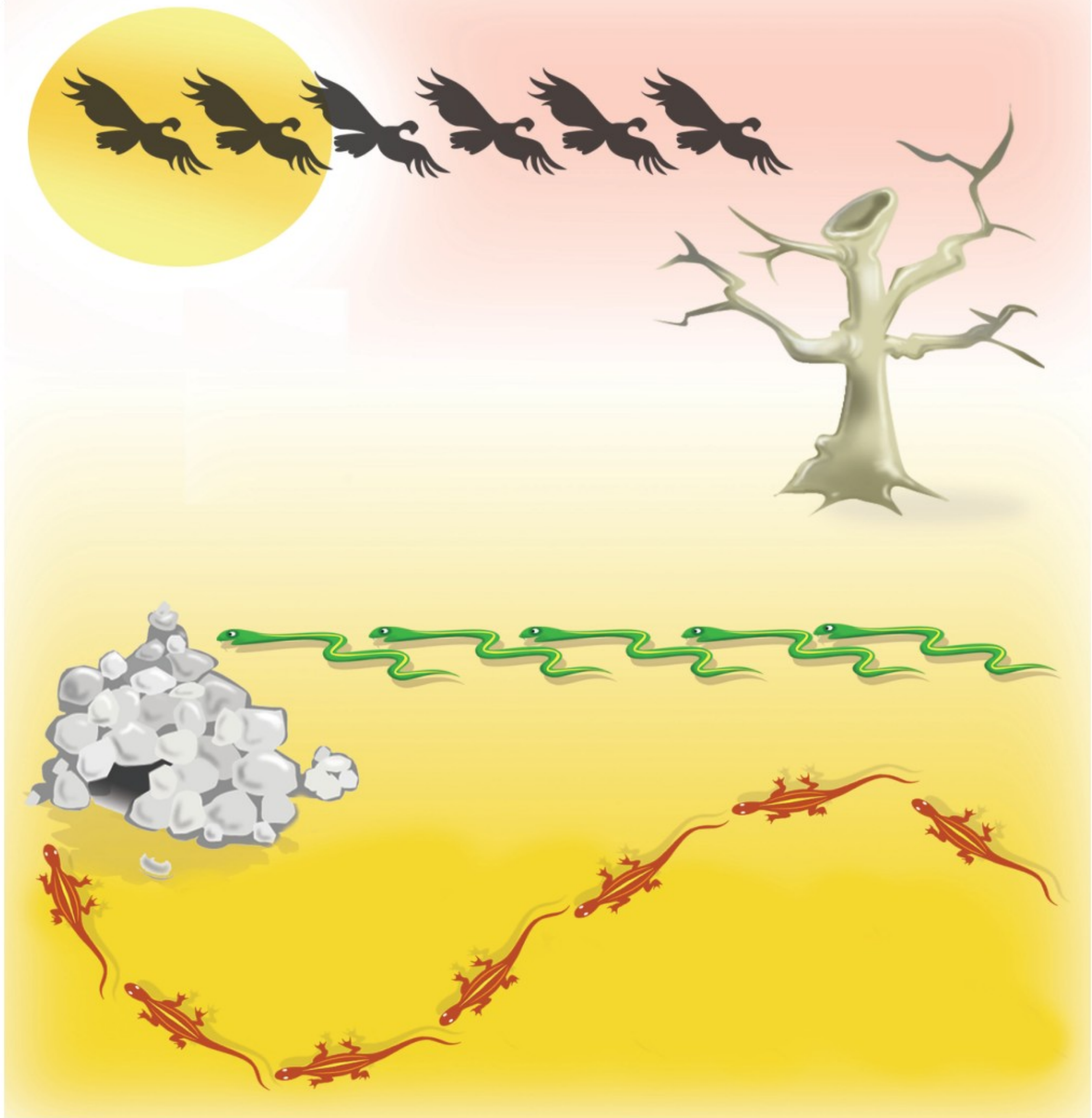
١



لِلْمُعَلِّمِ :

- ١ - يحوط الطالب الأرنب الأول، ويضع علامة ✕ على الأرنب الثالث، وخطا تحت الأرنب الخامس.
- ٢ - يحوط الطالب البطة الثانية ، ويضع علامة ✕ على البطة الرابعة، وخطا تحت البطة السابعة.





### نشاط منزلي



رتب لطفلك مجموعة من الألعاب في سطر واحد، بحيث تكون في الاتجاه نفسه، وتكون الواحدة خلف الأخرى، ثم اطلب إليه أن يحدد اللعبة الأولى، ثم اللعبة السادسة، ثم العاشرة، ثم الرابعة.



### للمعلم :

- يذكر الطالب ترتيب كل نسر بدءاً من اليمين. ويحوط النسر السادس، ويضع علامة ✕ على النسر الثالث.
- يذكر الطالب ترتيب كل ثعبان بدءاً من اليسار، ويحوط الثعبان الأول.
- يذكر الطالب ترتيب كل سحلية بدءاً من اليسار، ويضع علامة ✕ على السحلية السابعة.

## الْأَعْبُ مَعَ الْقَارِبِ

الْأَعْدَادُ

الْبِدَائِيَّةُ

النَّهَايَةُ

### للمعلم :

اذكر قواعد اللعبة للطلاب، ثم اطلب إليهم أن ينفذوا ما يلي:

العب مع زميلك ، وتبادل الأدوار معه.

ضع   عند نقطة البداية.

ليختار أحدكما  ، ويستعمل الآخر .

أثني .

حرّك مكعبك عدداً من المربعات بمقدار العدد الظاهر على .

إذا وصلت بمكعبك إلى قارب فإنك تحصل على .

عندما يصل اللاعبان إلى نقطة النهاية، فإن اللاعب الذي لديه عدد

أكبر من  يكون هو الفائز.

### مَوَادُ الْلَّعْبَةِ



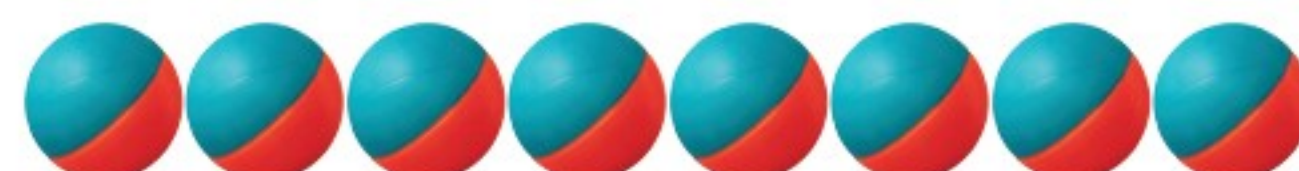
(رقم من ٠ إلى ٥)



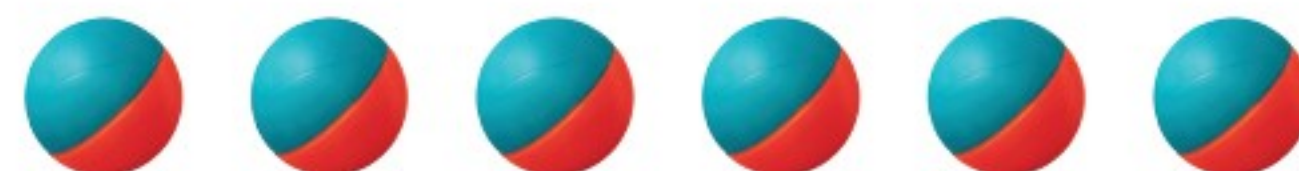
## اِختِيَارُ الْفَصْلِ ٤



١



٢



٣

١

٠

للمعلم :

٤-١ يعَدُ الطالب الكرات ويكتب عددها.

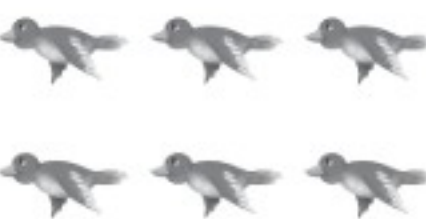
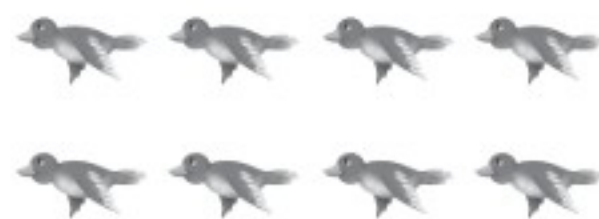
٤-٢ يعَدُ الطالب الكرات في كل صفٍ، ويكتب عددها، ثم يصل بخطوط بين الكرات في الصفين، ويحوَّط المجموعة الأقل عدداً والعدد المكتوب بجوارها.

٤-٣ يعَدُ الطالب الكرات في كل وعاء ، ويكتب العدد المفقود ، ثم يرسم الكرات التي تمثله.





١



٣

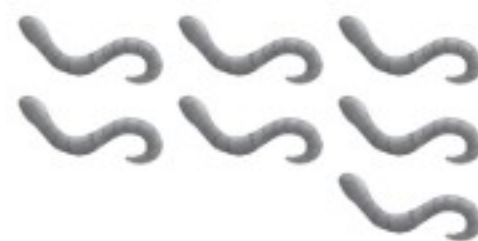
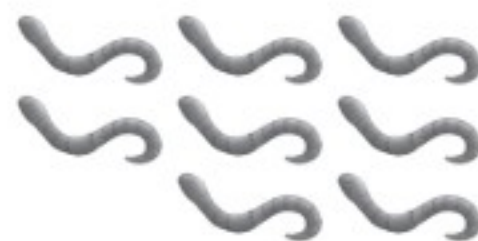
٤

١

٢



٣



٣

١

٣

٤

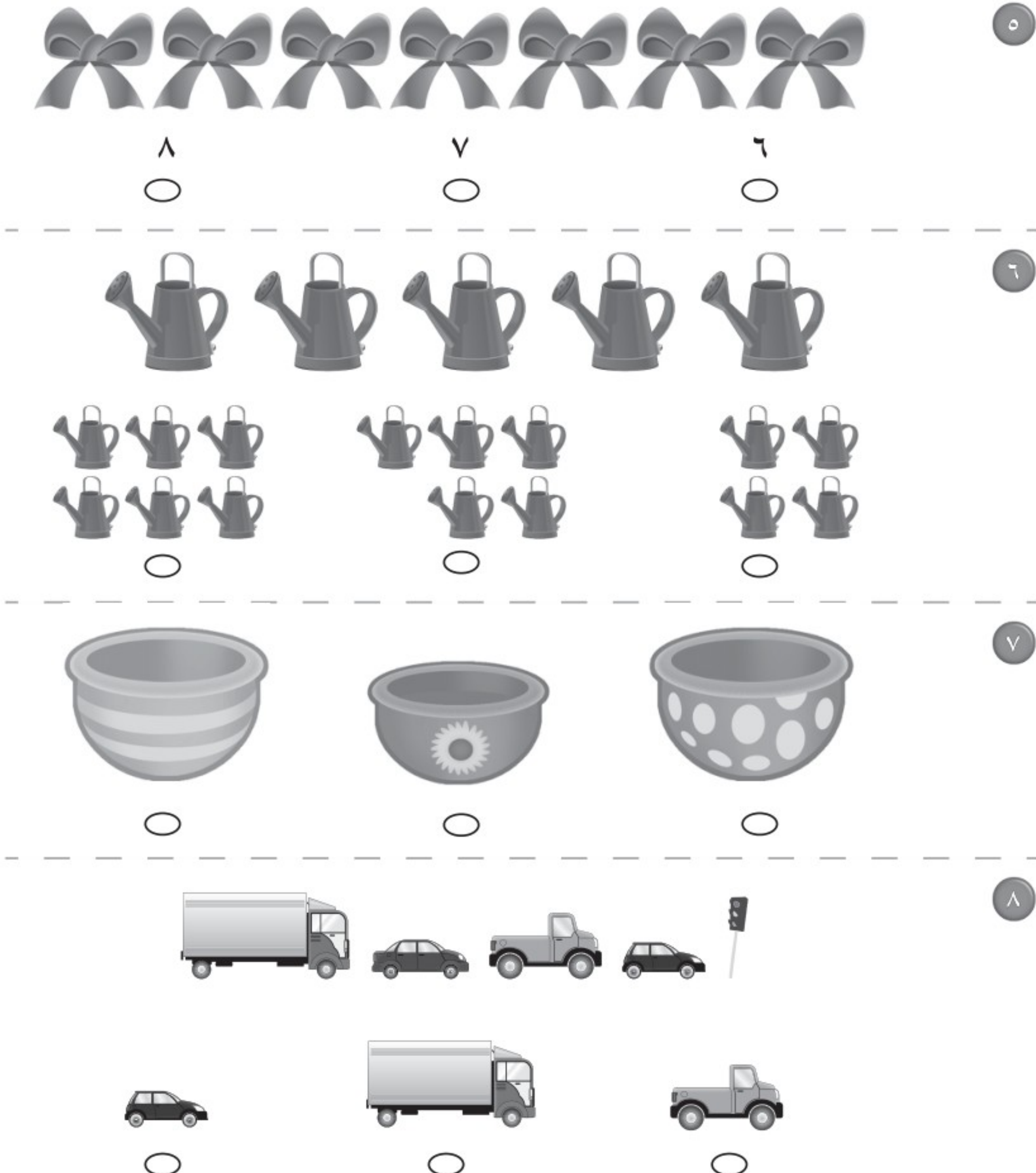


٤

للمعلم:

- ١ ينظر الطالب إلى العدد (٨)، ثم يظلل الصورة التي فيها العدد نفسه من العصافير.
- ٢ ينظر الطالب إلى العدد (٢)، ثم يظلل العدد الذي يقل عنه بمقدار (١).
- ٣ يعدّ الطالب الأسماك، ثم يظلل مجموعة الديدان التي لها عدد الأسماك نفسه.
- ٤ ينظر الطالب إلى العدد (٢)، ثم يظلل العدد الأكبر منه بمقدار (١).





**للمعلم:**

- ٥ يعدّ الطالب الربطات، ثم يظلل العدد الذي يدل على عدد الربطات.
- ٦ يعدّ الطالب الأباريق، ثم يظلل المجموعة التي فيها العدد نفسه من الأباريق.
- ٧ يظلل الطالب القدر المختلف بالحجم (أو السعة) عن القدررين الآخرين.
- ٨ يظلل الطالب السيارة الرابعة.

# الأَعْدَادُ حَتَّىٰ ٢٠

## أَسْتَكْشِفُ

أَيُّ الدُّمَىٰ عَدَدُهَا أَكْبَرُ؟  
البيضاء، أم البنيّة؟

## المُفْرَدَاتُ

عِشْرُونَ

بَيْنَ

خَطُّ الْأَعْدَادِ

### نشاط

اطلب إلى طفلك أن يكون مجموعتين كل منها تحوي أقلاماً أو مساطر، أو غير ذلك ... بحيث يكون عددها ضمن العدد ٢٠، ثم اطلب إليه أن يكتب عدد العناصر في كل منها، ثم اطلب إليه أن يقارن بينهما ليحدد المجموعتين اللتين لهما العدد نفسه من العناصر، وأي المجموعتين أكبر وأيهما أصغر. كرر النشاط مع أعداد مختلفة ضمن ٢٠.

### أسرتي العزيزة

أبدأ اليوم دراسة الفصل الخامس، وأتعلم فيه عد الأعداد حتى ٢٠ وقراءتها وكتابتها، والمقارنة بينها وترتيبها، وهذا نشاط يمكن أن ننفذه معاً.

مع وافر الحبّ، ابنكم / ابنتكم

وزارة التعليم  
Ministry of Education  
2025 - 1447

٩٠ الفصل ٥: الأعداد حتى ٢٠

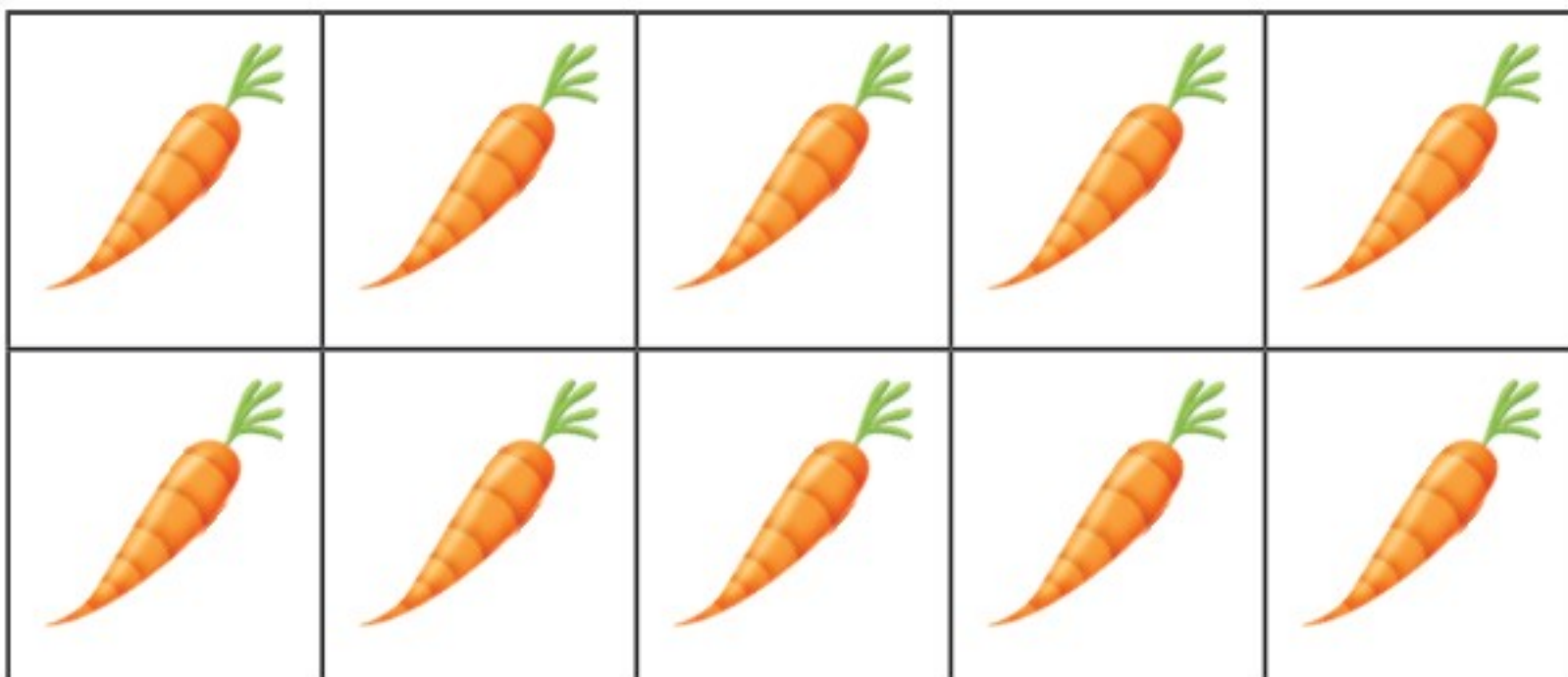
## التهيئة



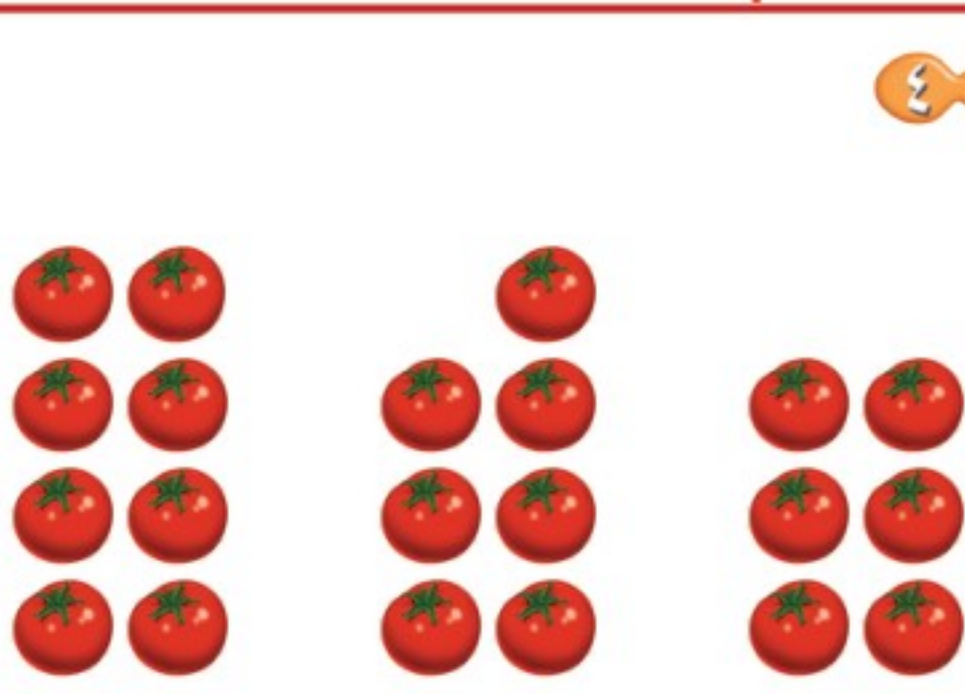
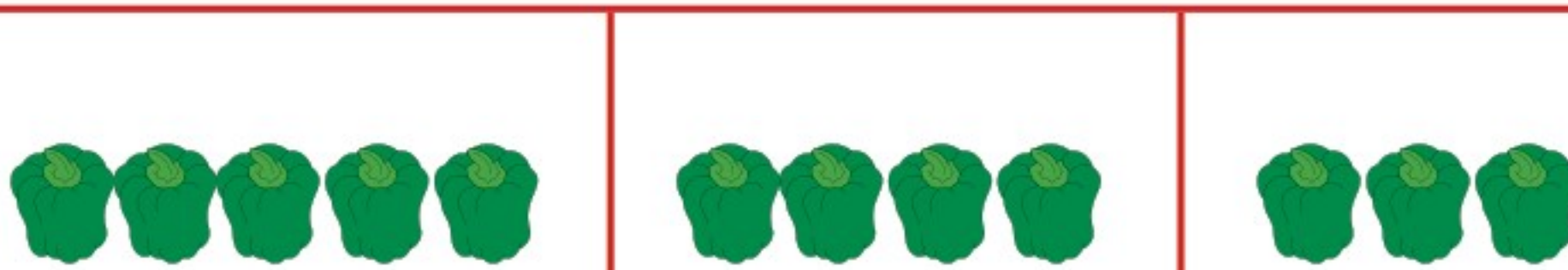
رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa



١

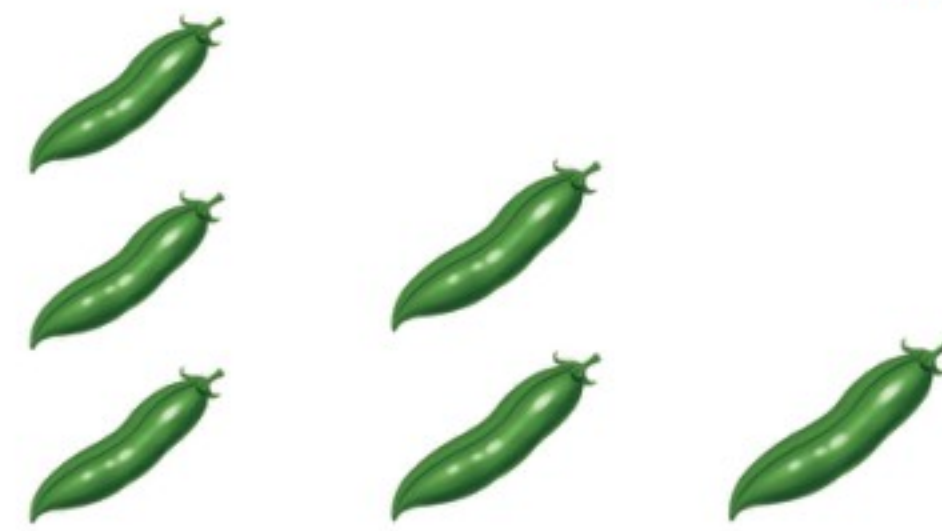


٨

٧



٣



٣

١

للمعلم :

- ١ يعَدُ الطَّالِبُ الْجَزْرَاتِ، وَيَكْتُبُ عَدَدَهَا.
- ٢ يعَدُ الطَّالِبُ حَبَّاتِ الْفَلْفَلِ، وَيَكْتُبُ عَدَدَهَا.
- ٣ يكتُبُ الطَّالِبُ الْعَدْدُ الْمُنَاسِبُ فِي الْفَرَاغِ.



# ١-٥ العَدَانِ

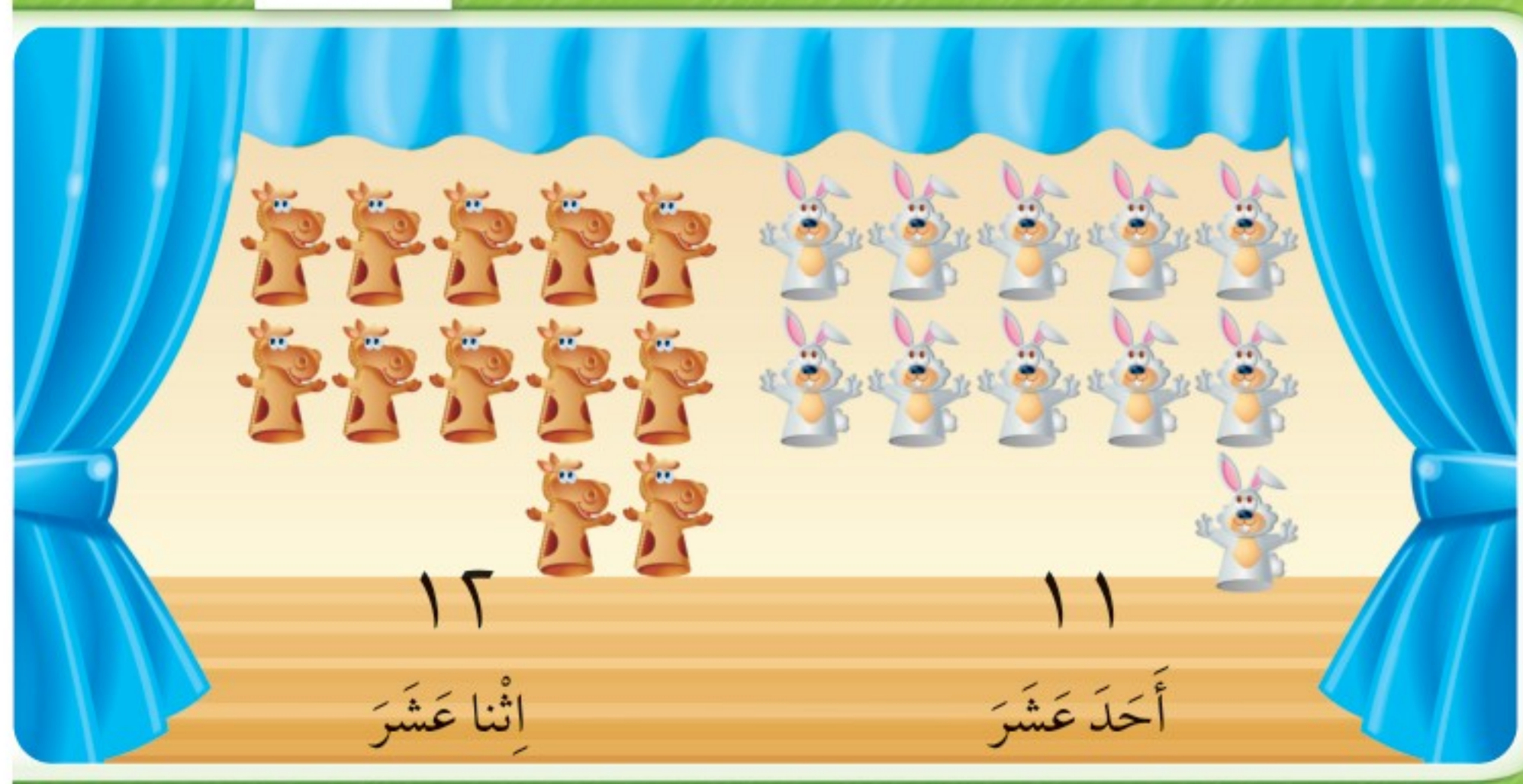
## فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أُسْمِي العَدَدَيْنِ  
١٢، ١١ وَأُمِيزُهُمَا،  
وَأَعْدُهُمَا، وَأَكْتُبُهُمَا  
بِاسْتِعْمَالِ أَشْيَاءٍ  
مَلْمُوسَةٍ، وَرَسُومٍ  
تَوضِيْحِيَّةٍ.

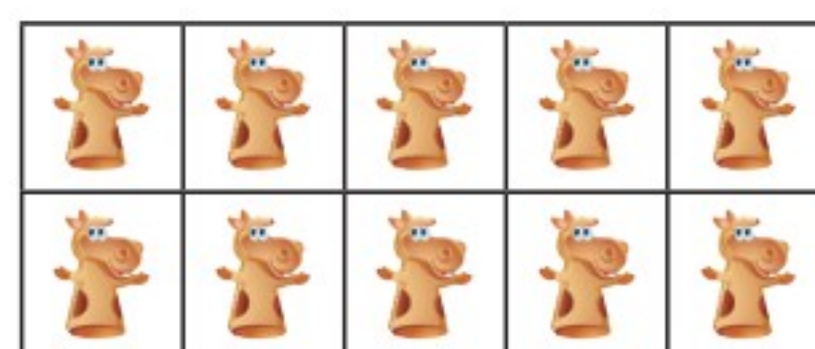
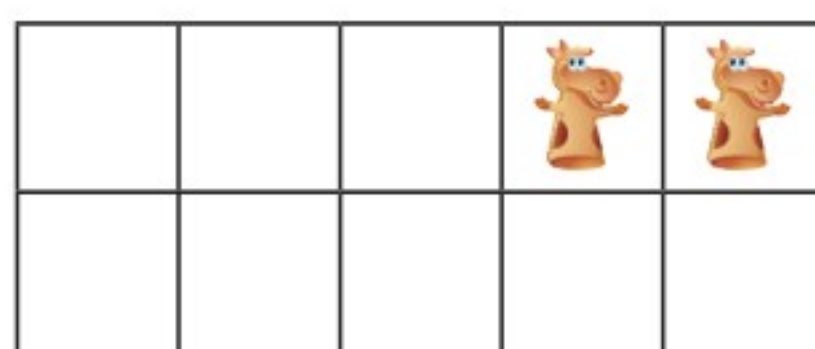
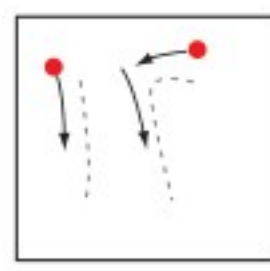
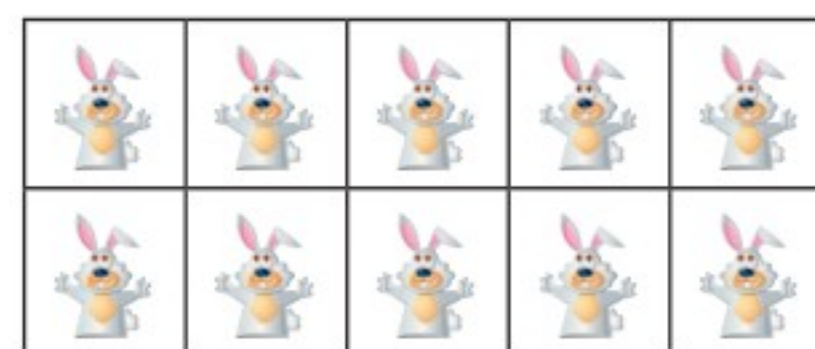
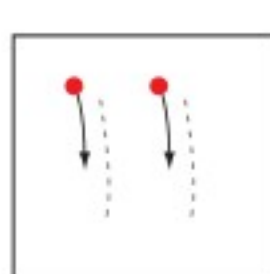
## المُفَرَّدَاتُ

أَحَدَ عَشَرَ

إِثْنَا عَشَرَ



١

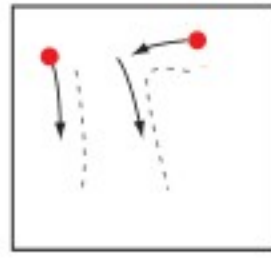
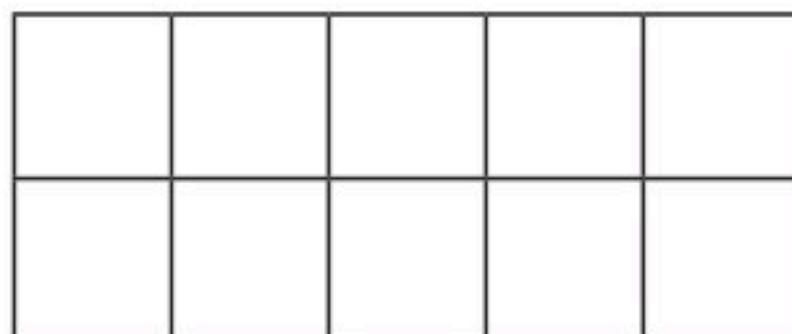
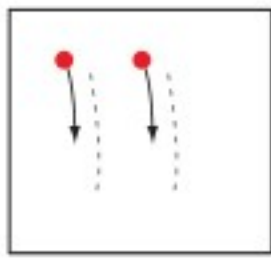
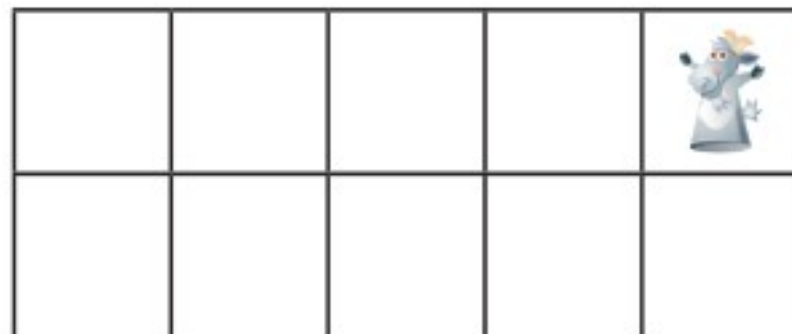
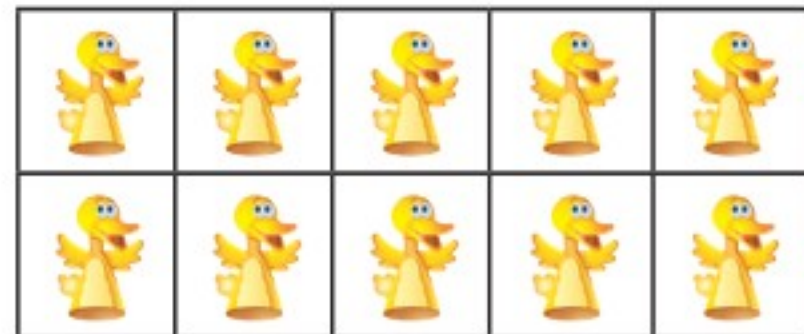
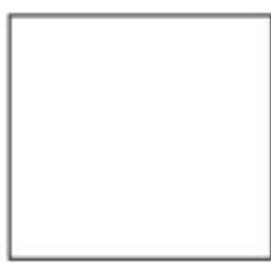


لِلْمَعْلُومِ :

- ٢-١ يُعَدُ الطَّالِبُ الْأَشْيَاءَ، وَيُنْطَقُ الْعَدَدُ، ثُمَّ يَسْتَعْمِلُ وَرْقَةَ الْعَمَلِ (٣) وَقُطَّعُ الْعَدَدُ لِيُوَضُّعَ عَدْدُهُ. وَيُمْرِرُ قَلْمَهُ عَلَى الْعَدَدِ الْمَنْقُطِ وَيَكْتُبُهُ.



٣



### نشاط منزلي



أحضر طبق بيض فارغاً، واطلب إلى طفلك أن يضع شيئاً واحداً مكان كل بيضة في الطبق. ثم اجعله يعد أحد عشر شيئاً، ويكتب العدد ١١. وبعد اثنى عشر شيئاً، ويكتب العدد ١٢.



للمعلم :

٤-٣ يعدّ الطالب الأشياء، وينطق عددها ، ثم يستعمل ورقة العمل (٢) وقطع العد؛ ليُمثّل العدد ويكتبه.

٦-٥ يمرّر الطالب قلمه على العدد المنقط، وينطقه ثم يستعمل ورقة العمل (٢) وقطع العد ليُمثّل العدد.

**فِكْرَةُ الدِّرْسِ**

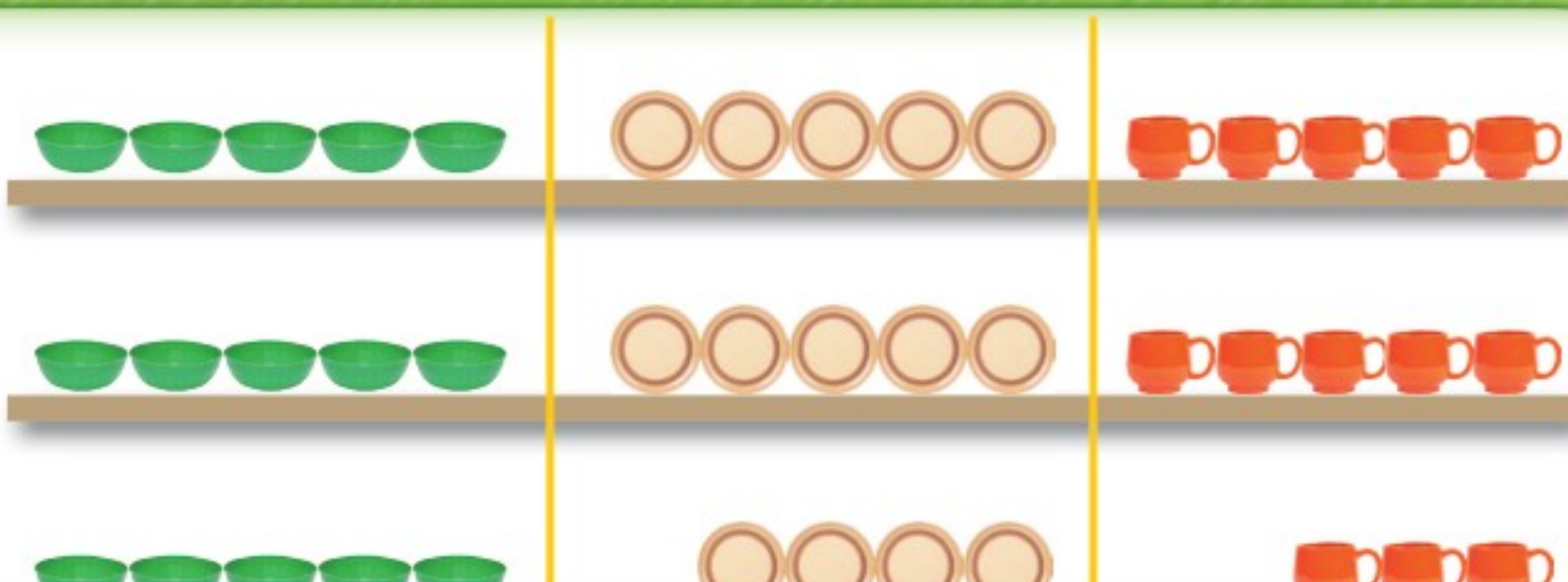
أُسْمِي الأَعْدَادُ ١٣، ١٤، ١٥، وأَمْيَزُهَا، وَأَعْدَاهَا، وَأَكْتُبُهَا باستعمال أشياء مَلْمُوْسَة، وَرَسُومَ تَوْضِيْحِيَّة.

**الْمُفْرَدَاتُ**

ثَلَاثَةُ عَشَرَ

أَرْبَعَةُ عَشَرَ

خَمْسَةُ عَشَرَ



١٥

خَمْسَةُ عَشَرَ

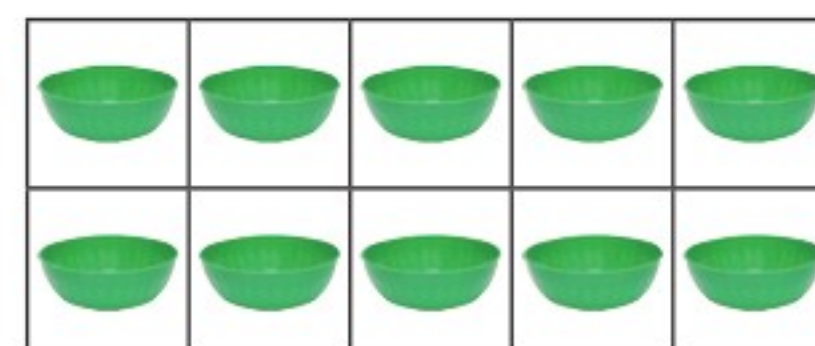
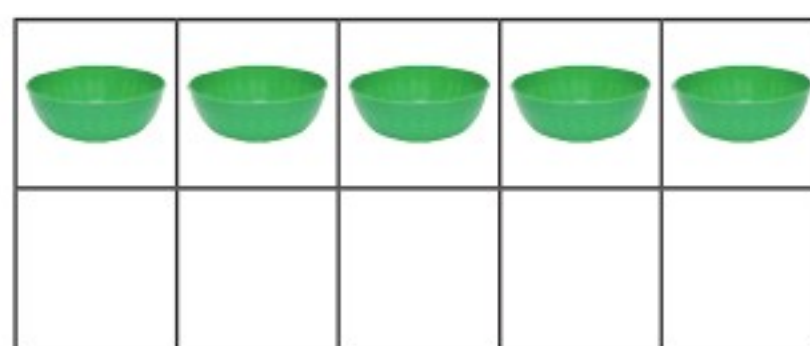
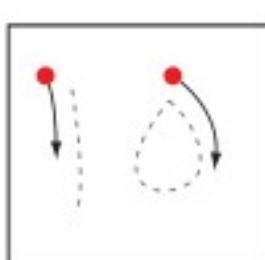
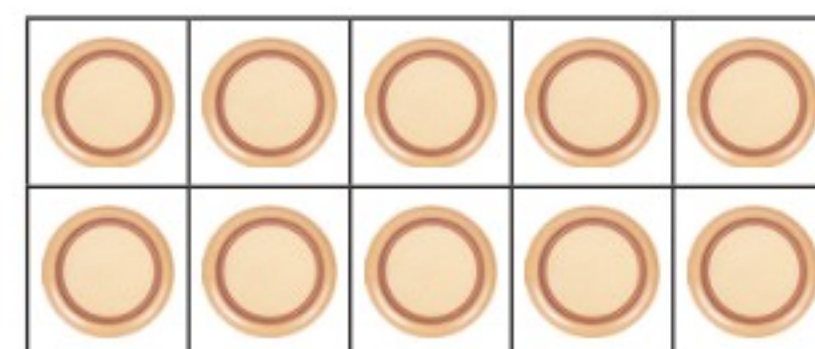
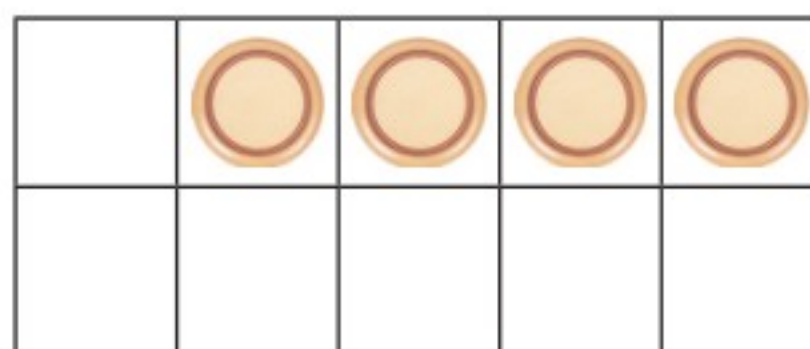
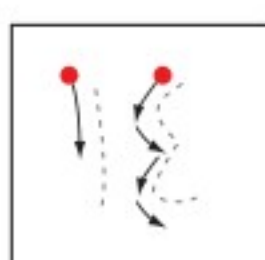
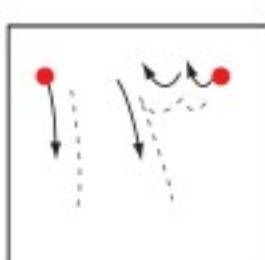
١٤

أَرْبَعَةُ عَشَرَ

١٣

ثَلَاثَةُ عَشَرَ

١

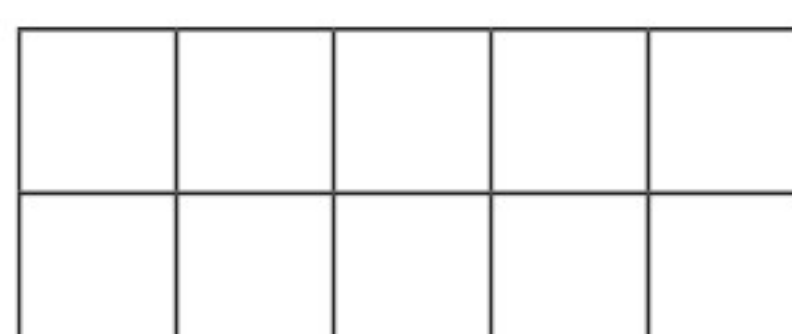
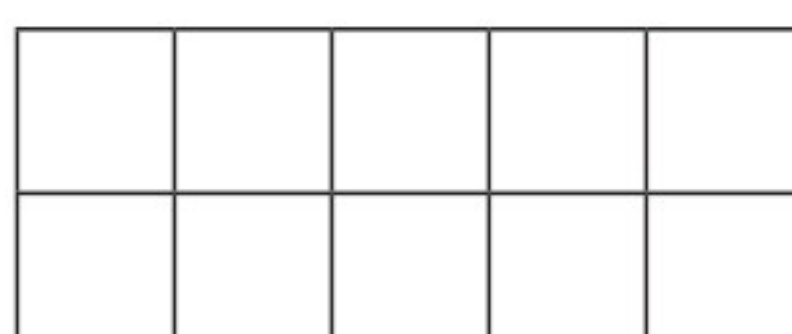
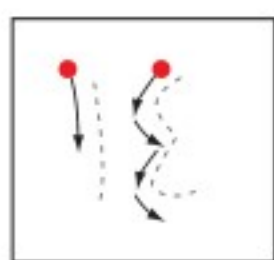
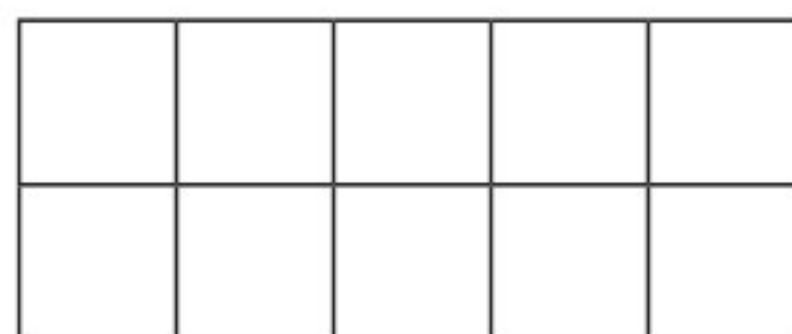
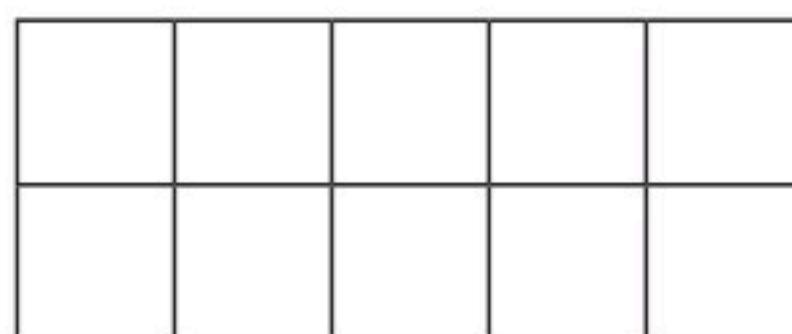
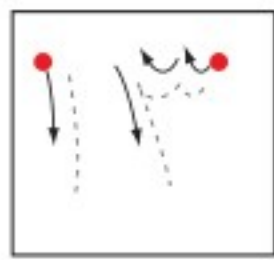
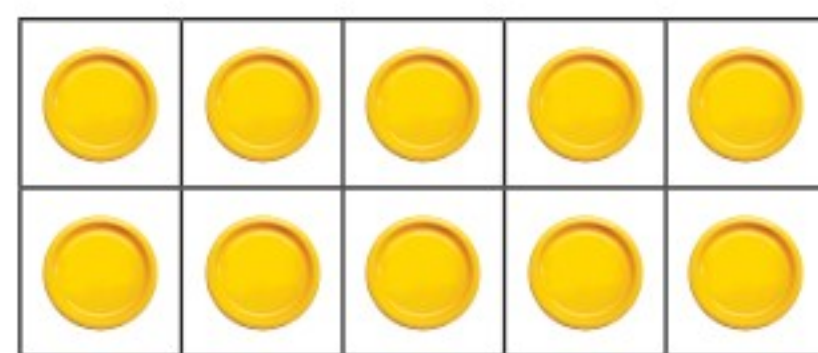
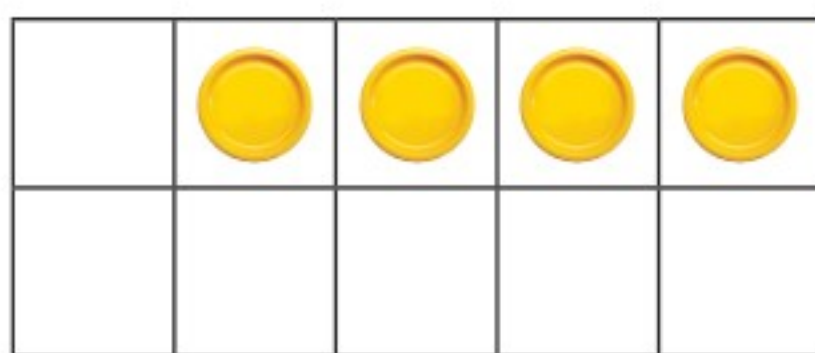


٣

للِّمَاعِمْ :

٣-١ يُعَدُ الطَّالِبُ الْأَشْيَاءُ، وَيُنْطَقُ الْعَدْدُ، ثُمَّ يَسْتَعْمِلُ وَرْقَةَ الْعَمْلِ (٢) وَقُطْعَهُ لِيُوَضُّعَ عَدْدُهُ. وَيَمْرُرُ قَلْمَهُ عَلَى الْعَدْدِ الْمَنْقَطِ وَيَكْتُبُهُ





### نشاط منزلي



اطلب إلى طفلك أن يرسم دوائر، مكوناً مجموعات من ١٢ و ١٤ و ١٥ دائرة، ثم اطلب إليه أن يعد الدوائر في كل مجموعة، ثم يكتب عددها.



### للمعلم :

٤-٥ يعد الطالب الأشياء، وينطق عددها ، ثم يستعمل ورقة العمل (٢) وقطع العد: ليُمثّل العدد ثم يكتبه.

٧-٦ يمرر الطالب قلمه على العدد المنقط، وينطقه ثم يستعمل ورقة العمل (٢) وقطع العد ليُمثّل العدد.



# ١٦، ١٧ العَدَادِانِ

٣-٥

## فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَسْمَى الْعَدَدَيْنِ  
١٧، ١٦، وَأَمْيَزُهُمَا  
وَأَعْدَهُمَا، وَأَكْتُبُهُمَا  
بِاسْتِعْمَالِ أَشْيَاءٍ  
مَلْمُوسَةٍ، وَرَسُومٍ  
تَوضِيْحِيَّةٍ.

## الْمُفَرَّدَاتُ

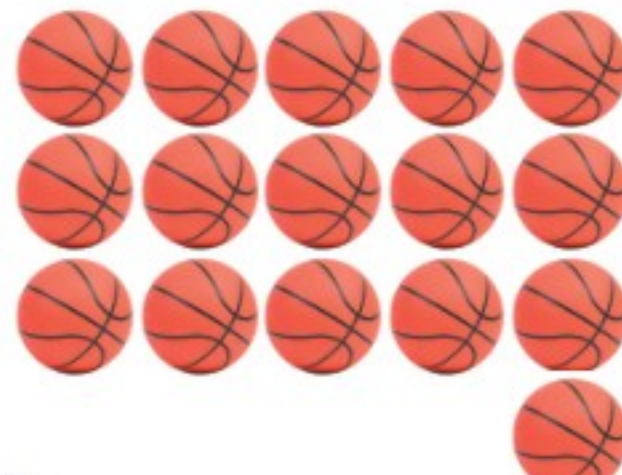
سِتَّةَ عَشَرَ

سَبْعَةَ عَشَرَ



١٧

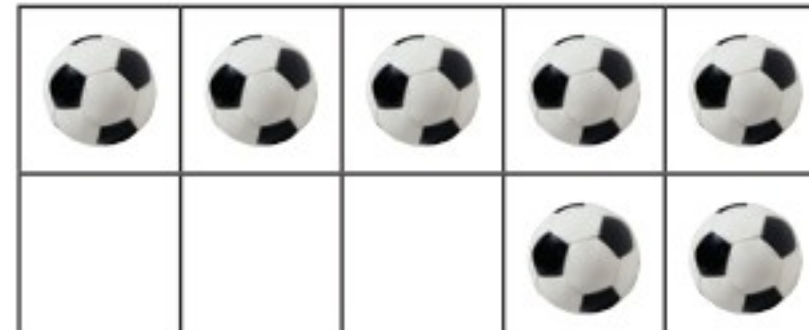
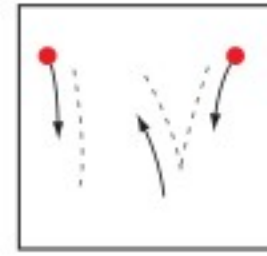
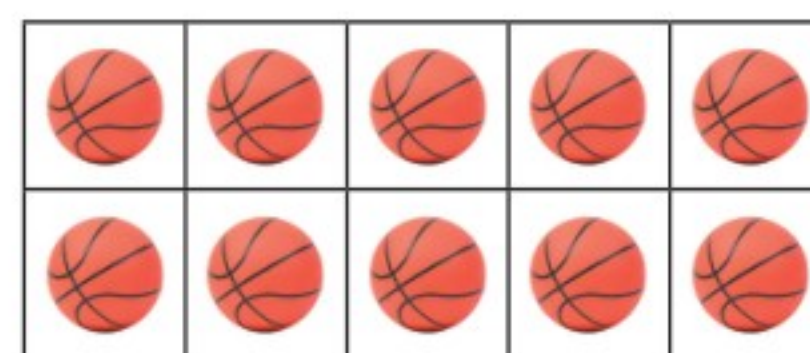
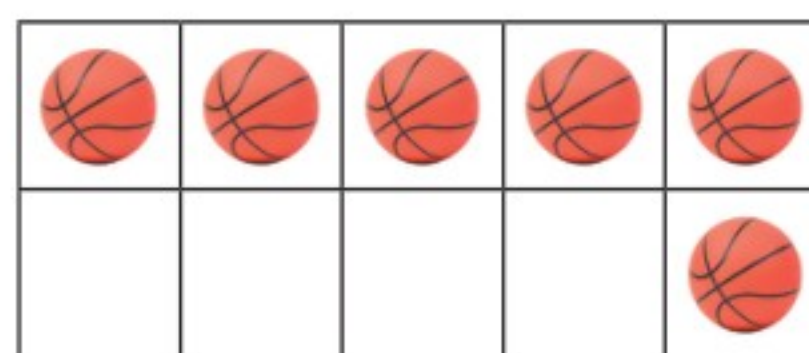
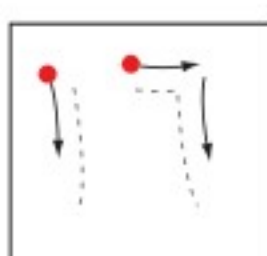
سَبْعَةَ عَشَرَ



١٦

سِتَّةَ عَشَرَ

١

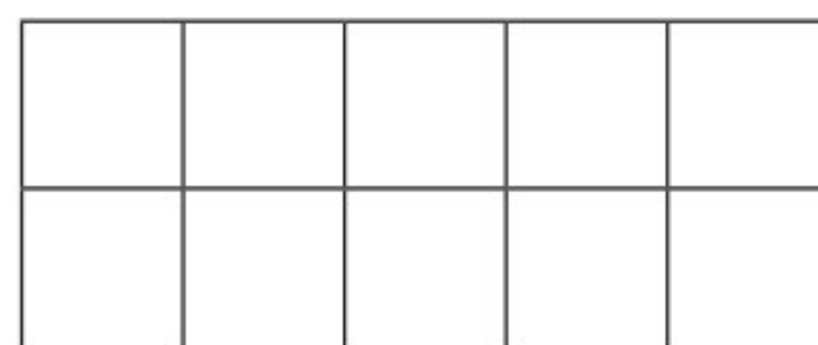
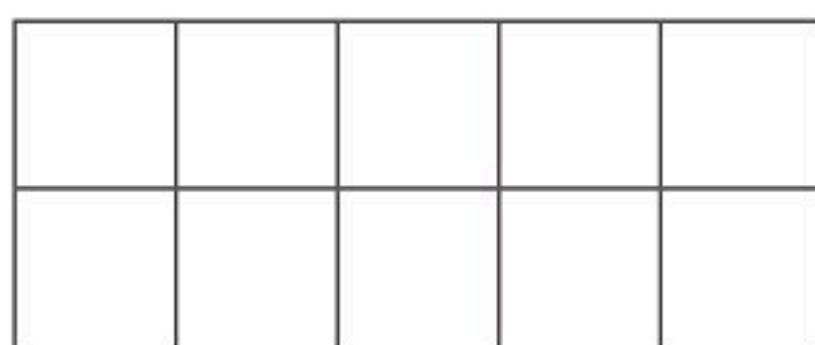
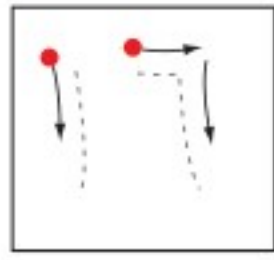
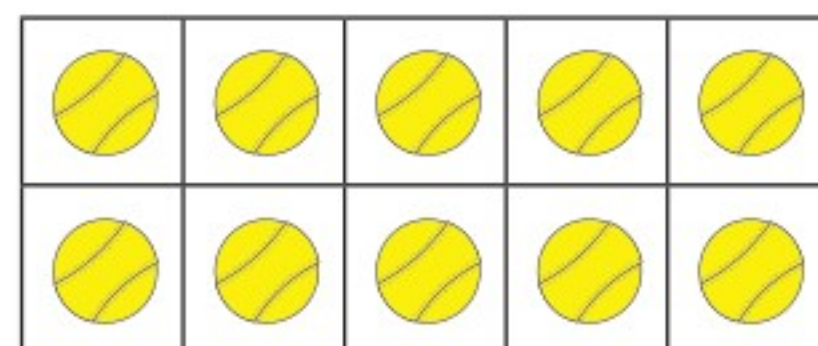
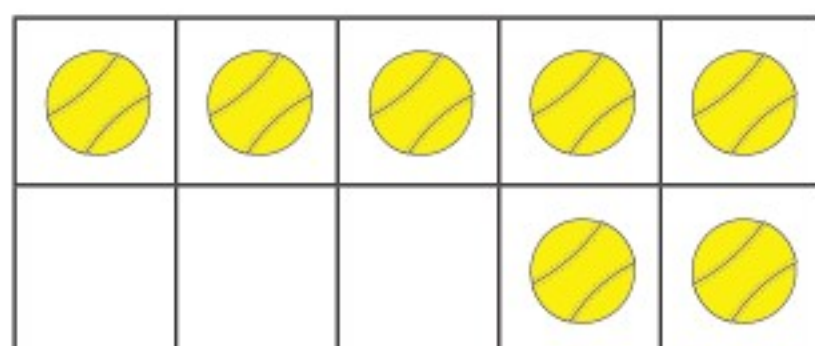
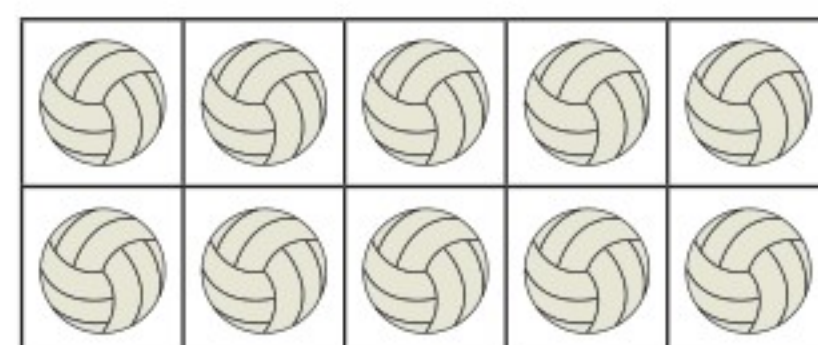
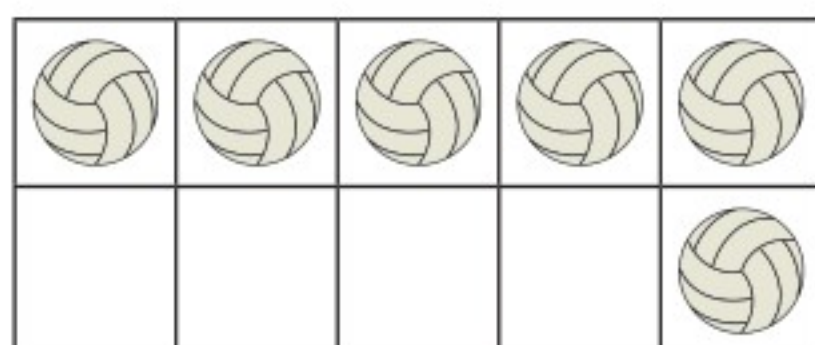


لِلْمَعْلُومِ :

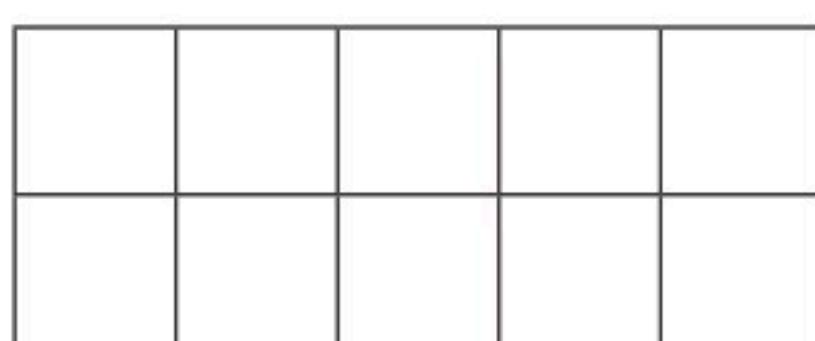
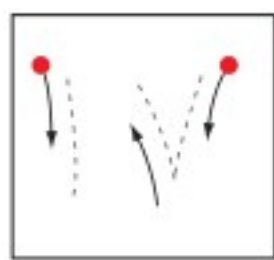
٤-١ يُعَدُ الطَّالِبُ الْكَرَاتِ، وَيُنْطَقُ الْعَدَدُ، ثُمَّ يَسْتَعْمِلُ وَرْقَةَ الْعَمَلِ (٢) وَقُطَّعَتْ لِيُوَضُّعَ عِدَدُهَا. ثُمَّ يَمْرُرُ قَلْمَهُ عَلَى الْعَدَدِ الْمَنْقُطِ وَيَكْتُبُهُ.



٣



٤



٥

### نشاط منزلي



باستعمال المكعبات المتداخلة، اطلب إلى طفلك أن يكون مجموعات من ١٦ مكعباً و ١٧ مكعباً. ثم اطلب إليه أن يوضح كيف تتكون كل مجموعة من ١٠ مكعبات و ٦ مكعبات، أو من ١٠ مكعبات و ٧ مكعبات. ثم شجعه أن يكتب العدديين ١٦، ١٧.



### للمعلم :

- ٤-٣ يعد الطالب الكرات، وينطق عددها، ثم يستعمل ورقة العمل (٢) وقطع العد ليمثل العدد، ويكتبه.
- ٦-٥ يمرر الطالب قلمه على العدد المنقط، وينطقه ثم يستعمل ورقة العمل (٢) وقطع العد ليمثل العدد.



## أَحْلُّ الْمَسَأَةَ

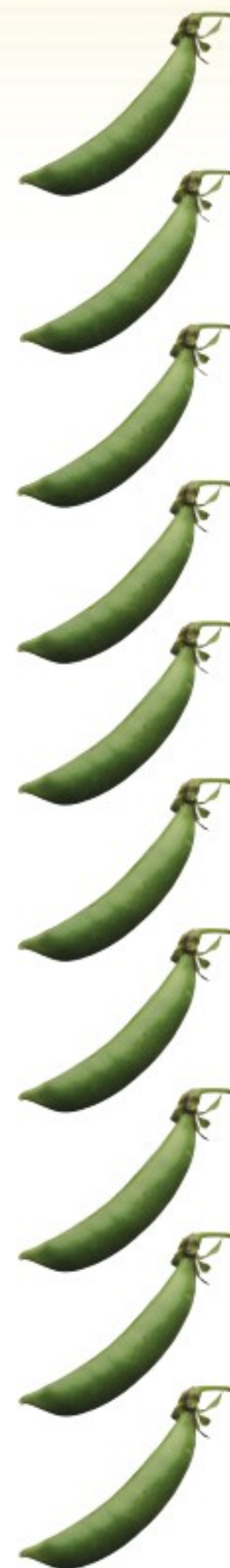
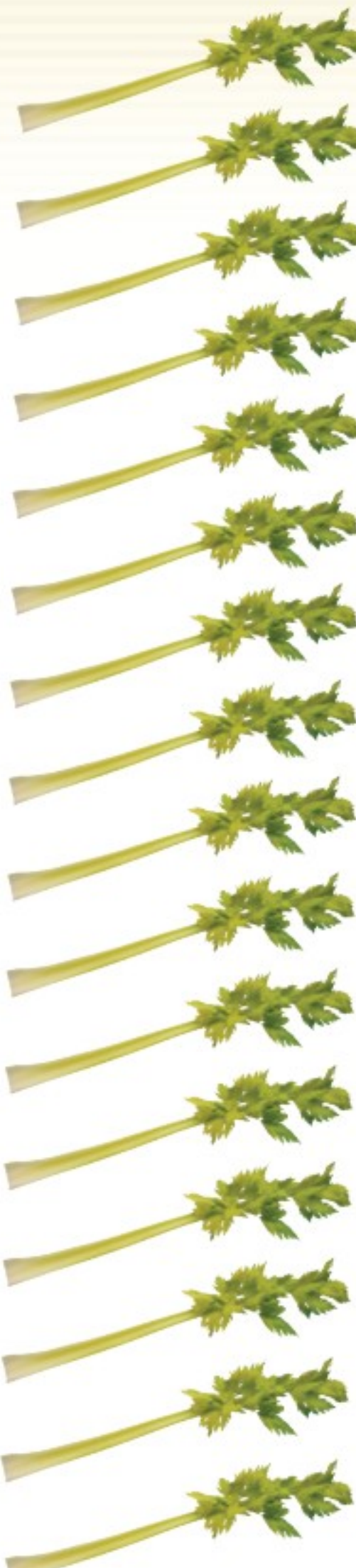
٤ - ٥

أَبْحِثُ عَنْ نَمَطٍ

### فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَحْلُّ مَسَائِلَ عَلَى  
الْأَعْدَادِ مِنْ ١١ إِلَى ١٧  
بِالْبَحْثِ عَنْ نَمَطٍ.





### نشاط منزلي

استفد من فرص حل المسألة في الأعمال اليومية المتكررة، واطلب إلى طفلك أن يعد السيارات والحافلات التي يراها في الشارع ويسجلها. ناقش معه الأنماط التي يلاحظها.

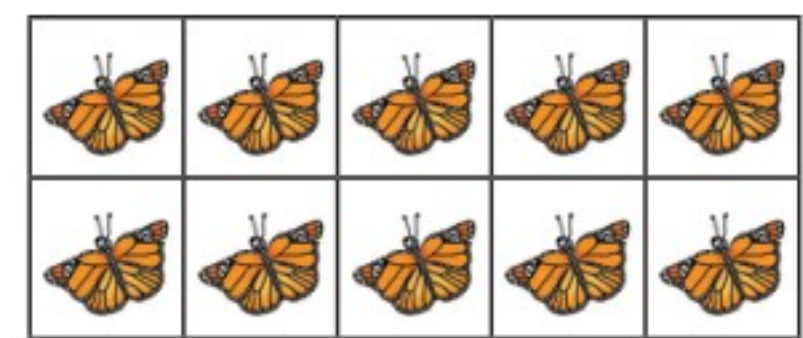
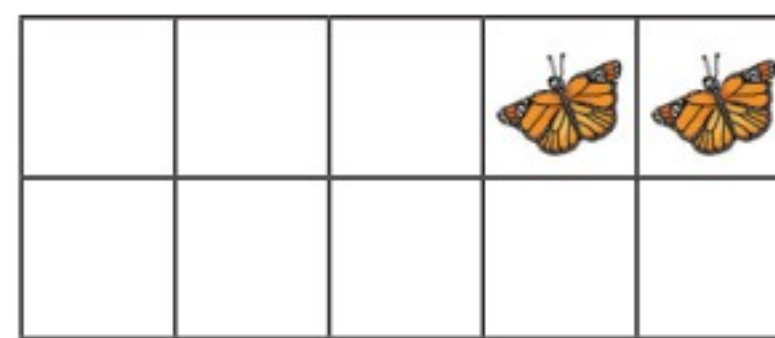


### للمعلم :

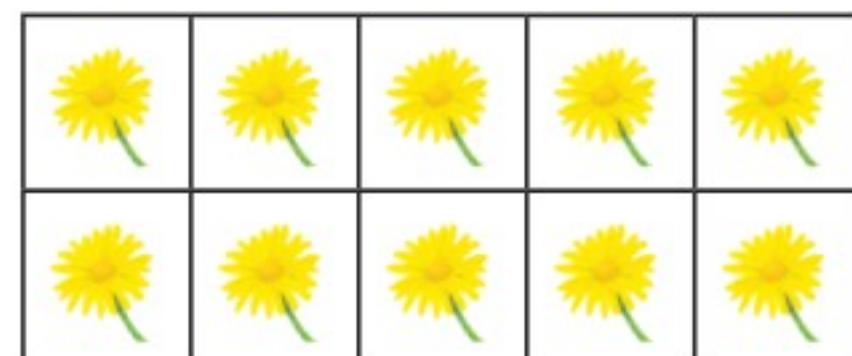
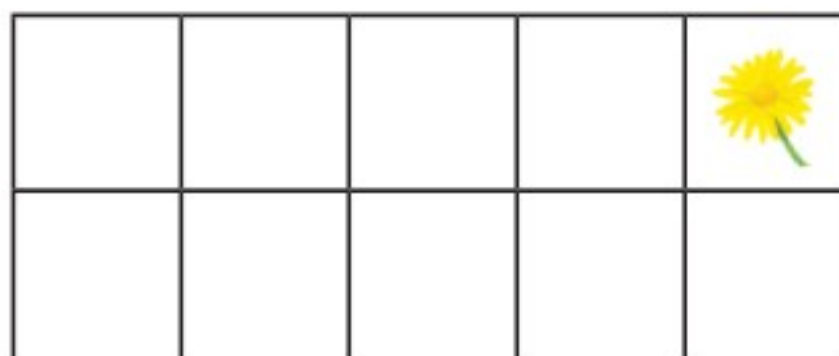
يعد الطالب كل مجموعة من الخضراوات، ويكتب عددها. أسأله: هل يلاحظ نمطاً؟ اطلب إليه أن يحدده ويتحدث عنه.



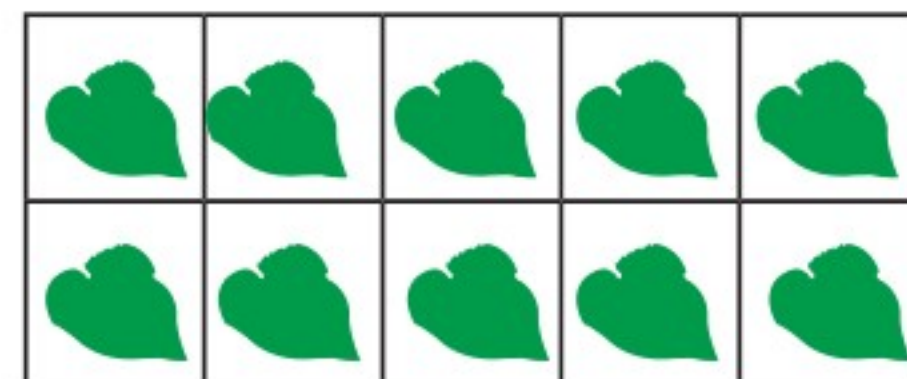
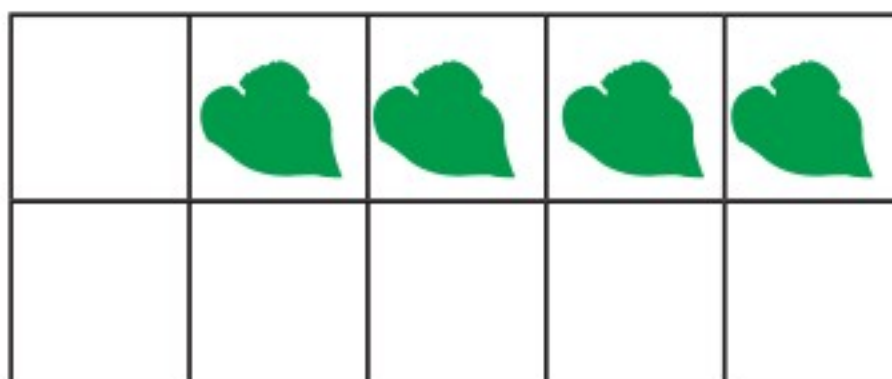
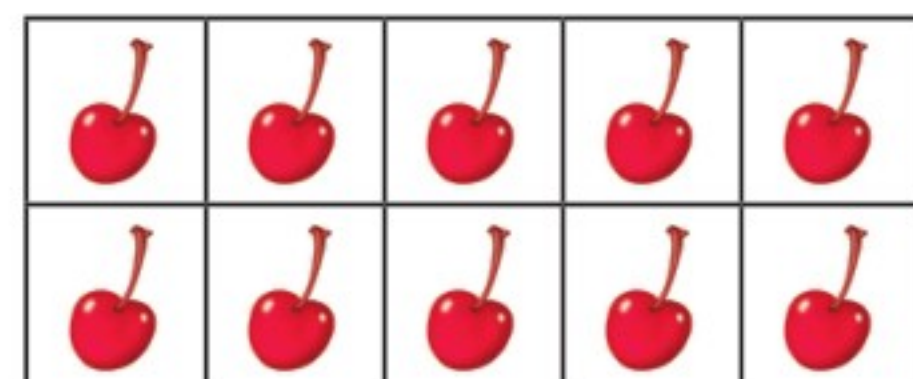
١



٢



٣



للعلم:

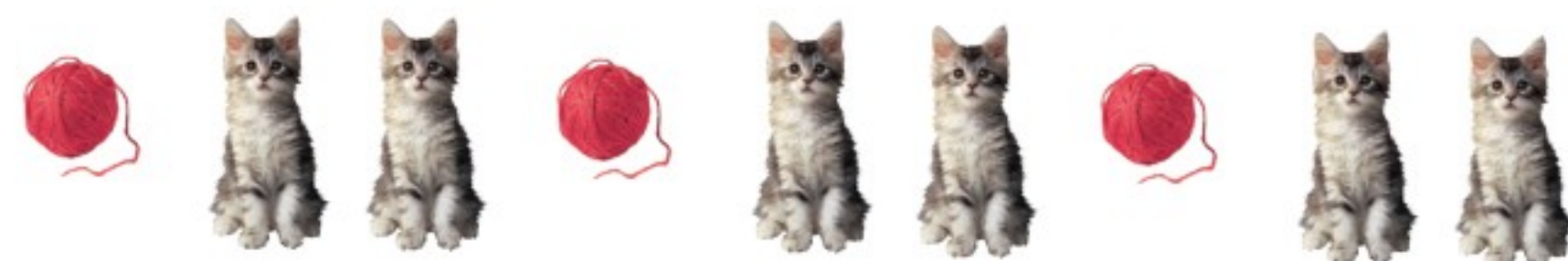
- ١- يُعد الطالب الأشياء، وينطق العدد، ثم يكتب العدد في المربع المخصص لذلك.
- ٢- يُعد الطالب حبات الكرز، ثم يرسم المزيد من حبات الكرز للحصول على العدد ١٤.
- ٣- يُعد الطالب الأوراق، ثم يرسم المزيد من الأوراق للحصول على العدد ١٧.





## مراجعة تراكيمية الفصل ١ - ٥

١



\_\_\_\_\_

— — —

\_\_\_\_\_

— — —

\_\_\_\_\_



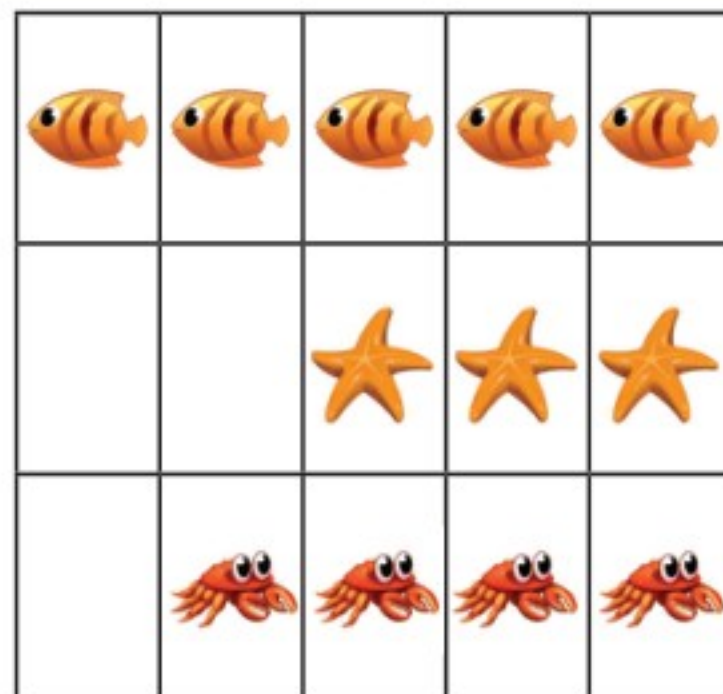
\_\_\_\_\_

— — —

\_\_\_\_\_

— — —

\_\_\_\_\_



٣

للمعلم :

- ١ يحوط الطالب الشكل التالي في النمط المعطى.
- ٢ يعد الطالب الأشياء في كل صف، ويكتب عددها، ثم يصل بخطوط بين الأشياء في المجموعتين، ويعحوط المجموعة الأكثر عدداً والعدد المكتوب بجوارها.
- ٣ يعد الطالب السمك، ونجم البحر والسرطان. ثم يكتب عددها.



رابط الدرس الرقمي

www.ien.edu.sa

**فِكْرَةُ الدِّرْسِ**

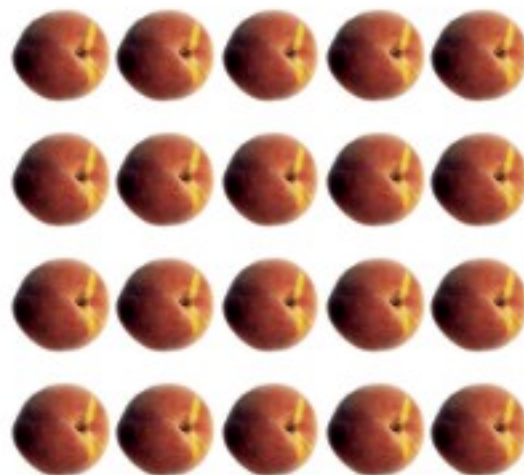
أَسْمَى الأَعْدَادُ ١٩، ١٨،  
٢٠، وَأَمْيَزُهَا، وَأَعْدَهَا،  
وَأَكْتُبُهَا بِاسْتِغْمَالِ  
أَشْيَاءِ مَلْمُوسَةٍ، وَرُسُومٍ  
تَوضِيْحِيَّةٍ.

**الْمُفَرَّدَاتُ**

ثَمَانِيَّةُ عَشَرَ

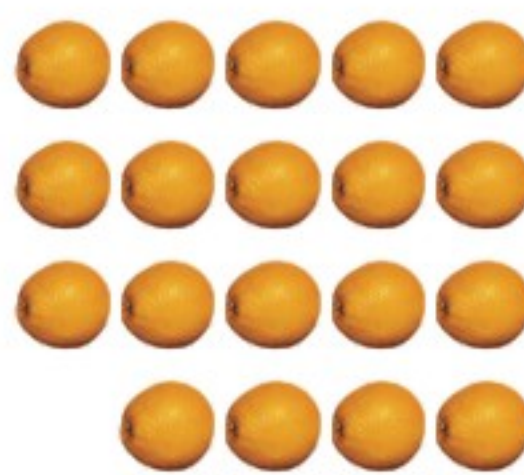
تِسْعَةُ عَشَرَ

عِشْرُونَ



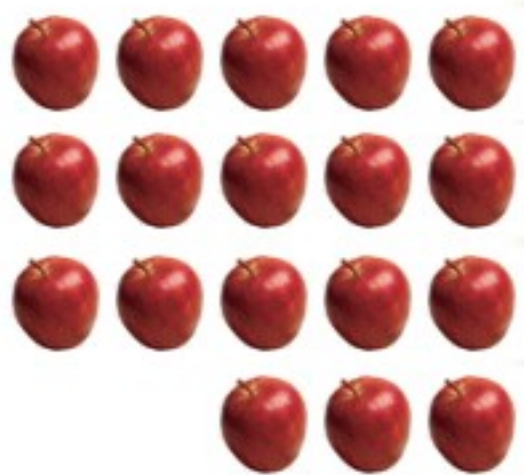
٢٠

عِشْرُونَ



١٩

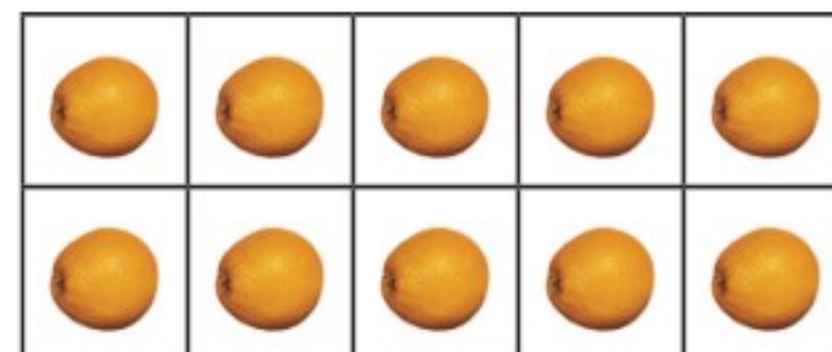
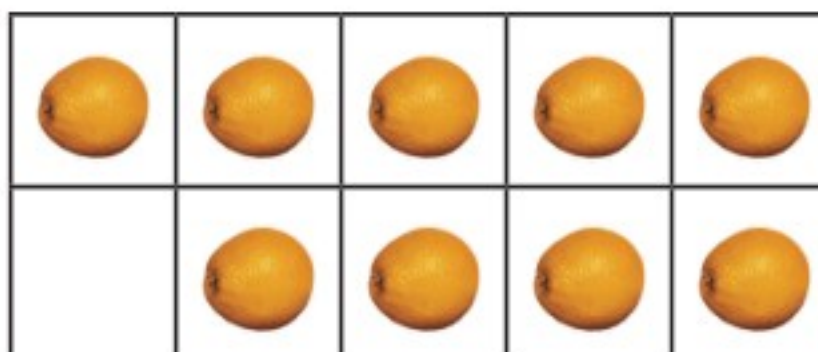
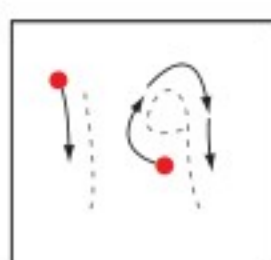
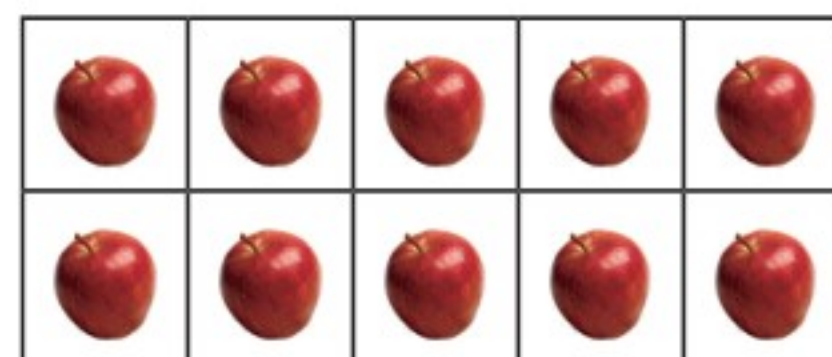
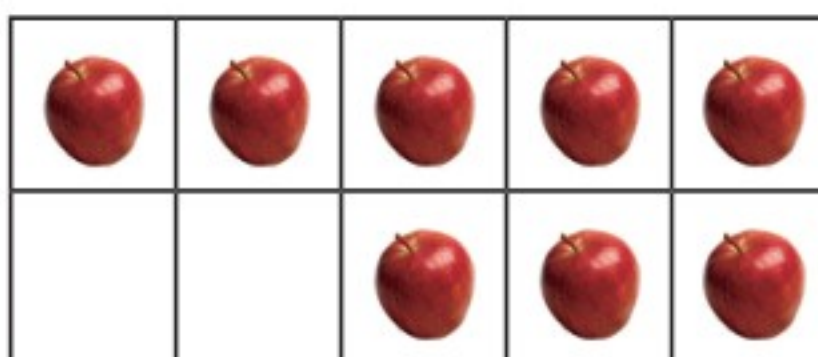
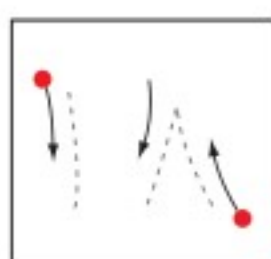
تِسْعَةُ عَشَرَ



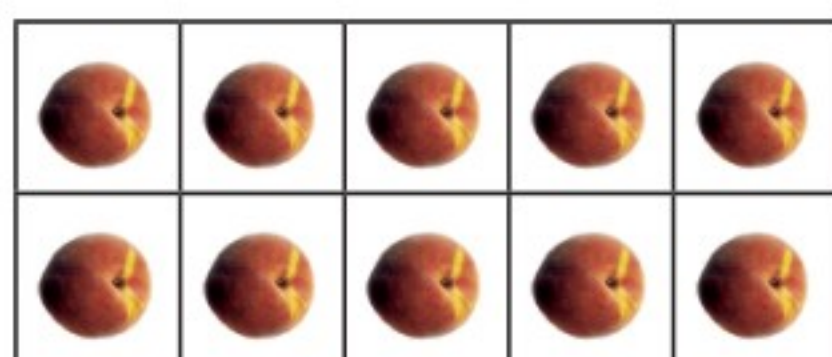
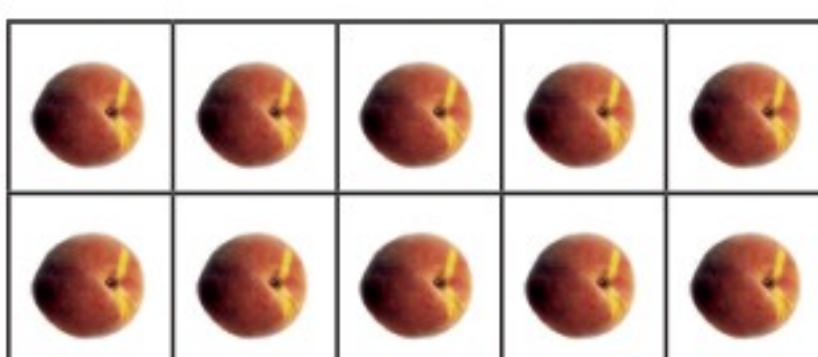
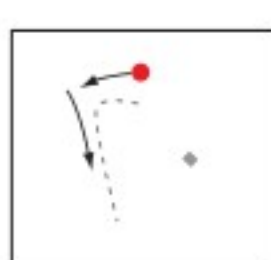
١٨

ثَمَانِيَّةُ عَشَرَ

١



٢

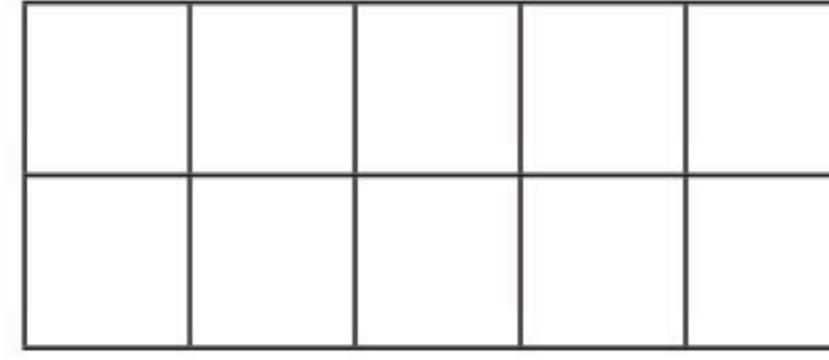
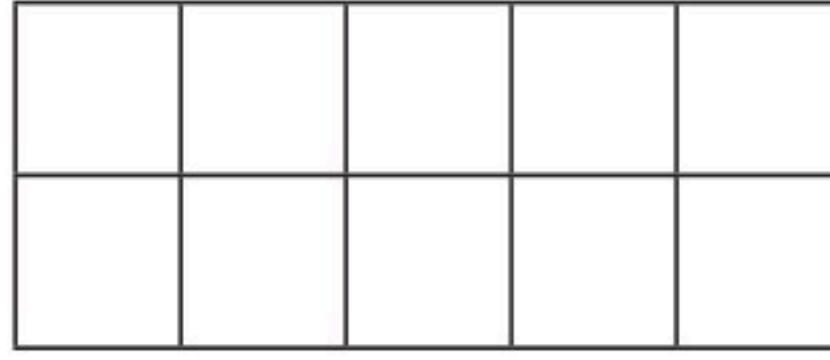
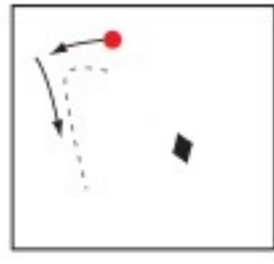
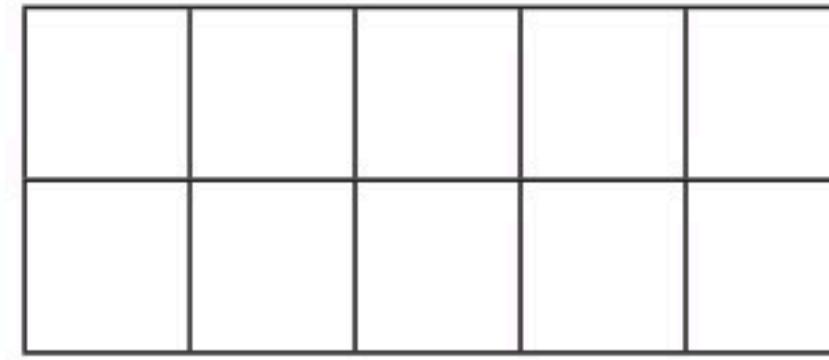
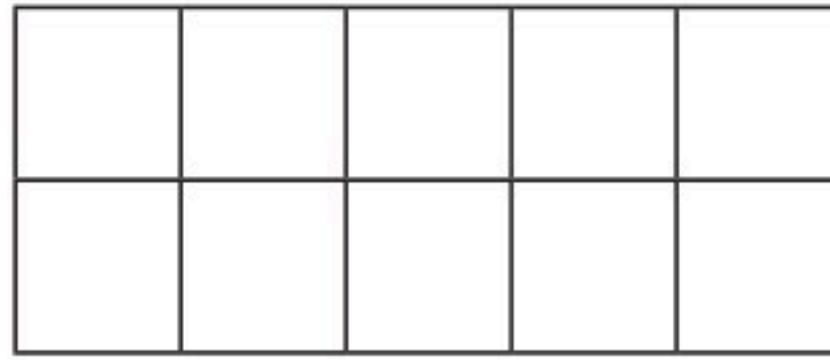
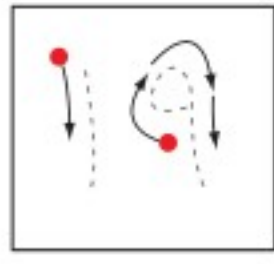
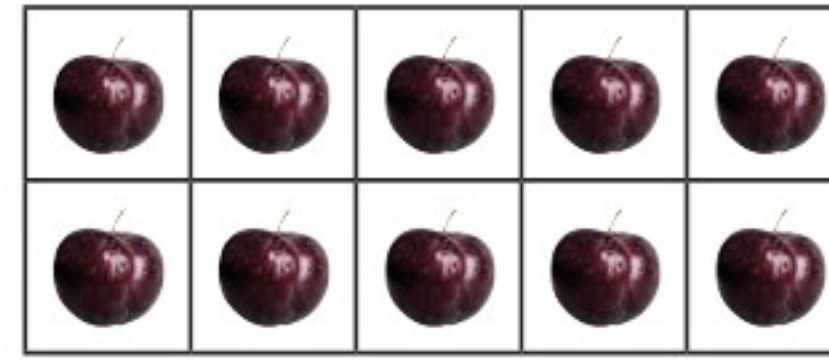
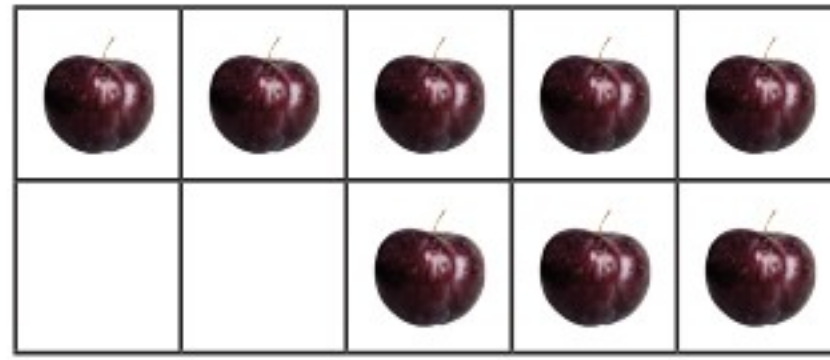
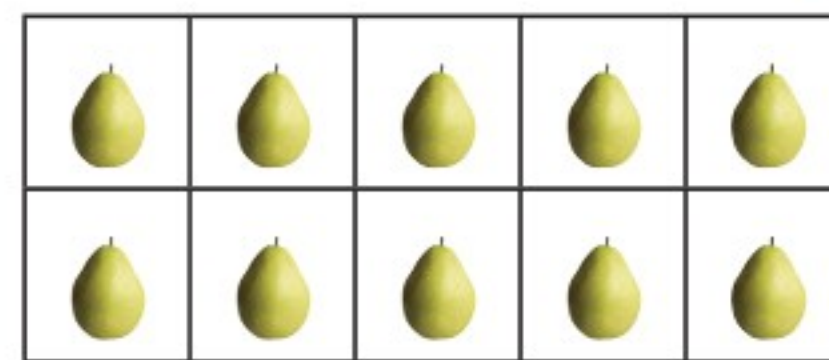
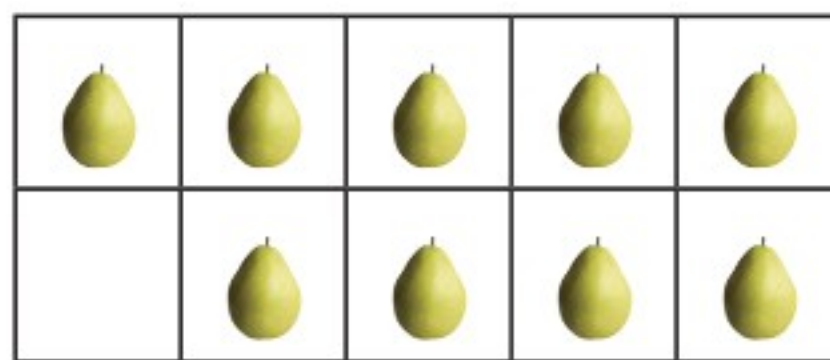


٣

لِلْمَعْلُومِ :



٣-١ يَعْدُ الطَّالِبُ الْأَشْيَاءَ بِدَءًا مِنَ الْعَدَدِ ١٠ وَيَنْطَقُ الْعَدَدَ لِيُوَضِّحَ عَدْدُهُ. ثُمَّ يَسْتَعْمِلُ وَرْقَةَ الْعَمَلِ (٢) وَقُطْعَةَ الْعَمَلِ (٢) وَيَمْرِرُ قَلْمَهُ عَلَى الْعَدَدِ الْمَنْقَطِ وَيَكْتُبُهُ.



### نشاط منزلي



احضر حضالة نقود. ثم اطلب إلى طفلك أن يحضر قطعًا نقدية من فئة الريال الواحد ويس揆ها في مجموعات تحوي ١٨ قطعة، و ١٩ قطعة، و ٢٠ قطعة. ثم اطلب إليه أن يضع المجموعة التي تحوي ١٨ ريالاً في الحضالة ويكتب العدد. كرر العملية مع المجموعات الأخرى.



### للمعلم :

٤- يعد الطالب الأشياء، وينطق عددها، ثم يستعمل ورقة العمل (٢) وقطع العدد؛ ليُمثل العدد ويكتبه.

٥- يمرر الطالب قلمه على العدد المنقط وينطقه، ثم يستعمل ورقة العمل (٢) وقطع العدد ليُمثل العدد.

# مُقارنةُ الأَعْدَادِ حَتَّىٰ ٢٠



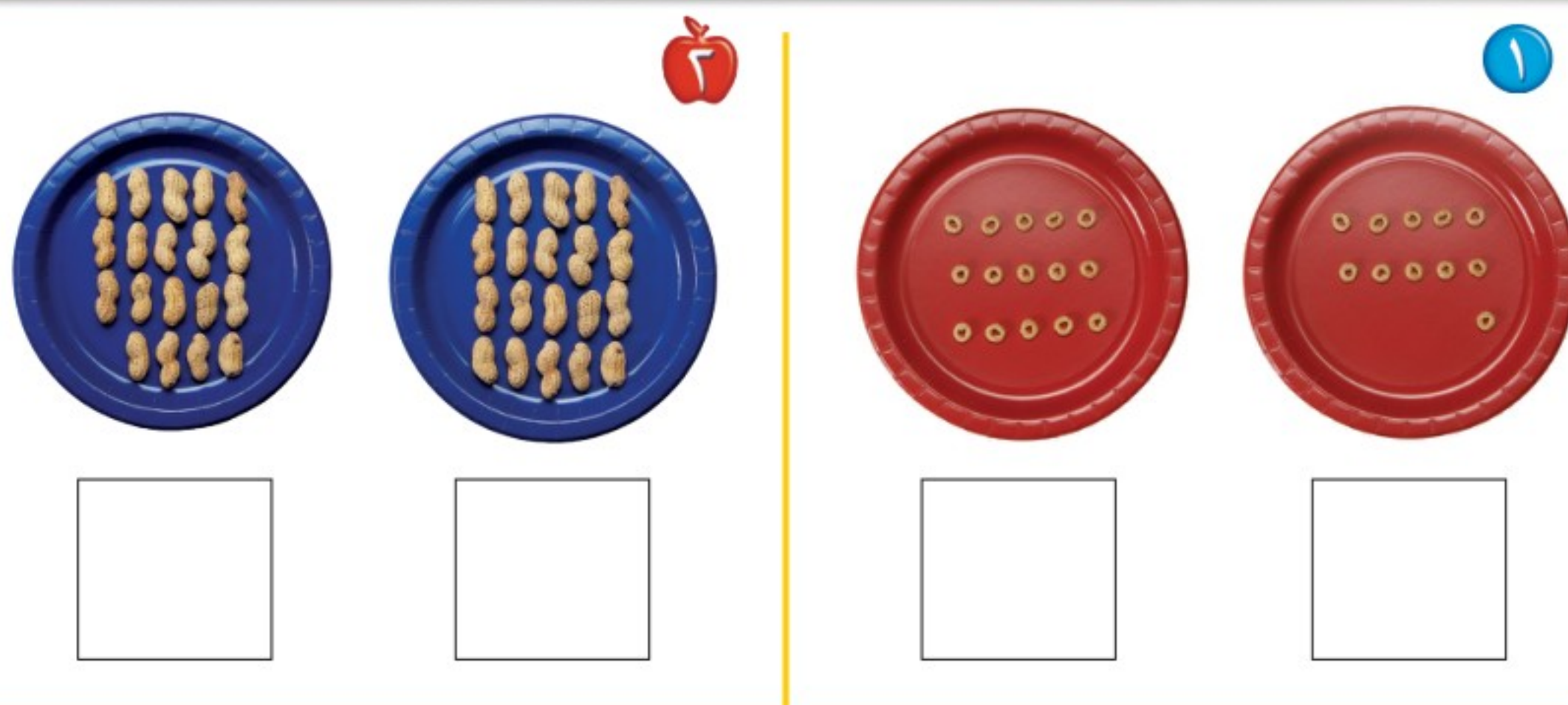
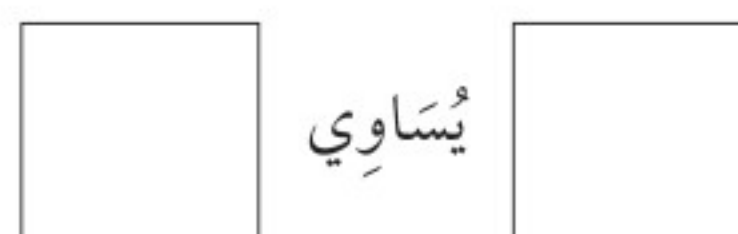
رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

## فِكْرَةُ الدِّرْسِ

أَعْدُ الأَعْدَادَ حَتَّىٰ ٢٠  
وَأَقْارِنُهَا لِتَحْدِيدِ  
أيِّ الْمَجْمُوعَاتُ أَكْثَرُ  
عَدَداً، وَأَيِّهَا أَقْلُ عَدَداً،  
وَأَيِّهَا لَهُ الْعَدَدُ نَفْسُهُ.



للملعب :

- ٢-١ يُعَدُ الطَّالبُ الأَشْيَاءَ فِي كُلِ طَبْقٍ، وَيَكْتُبُ عَدَدَهَا، ثُمَّ يَضَعُ عَلَيْهَا عَلَمَةً × عَلَى العَدَدِ الَّذِي يَمْثُلُ الْمَجْمُوعَةَ الْأَكْبَرِ. إِذَا تَسَاوَى عَدَدُ الْأَشْيَاءِ فِي الْطَّبَقَيْنِ، يَحْوِظُ الطَّالبُ بِالْعَدَدِيْنِ الْمُتَسَاوِيْنِ.

٣

٤



٥

٦



١٠

٨

### نشاط منزلي

كَوْنُ مجموعات من الأزرار، بحيث يكون عددها في كل مجموعة ضمن العدد ٢٠، ثم اطلب إلى طفلك برك: أي

**للمعلم :**

٥-٣ يعدّ الطالب الأشياء في كل طبق، ويكتب عددها، ثم يضع علامة ✕ على العدد الأقل. وإذا تساوى عدد الأشياء في المجموعتين، يحوط الطالب العدددين المتساوين.

٦ يرسم الطالب على الطبق بمقدار العدد المكتوب في الأسفل. ثم يضع علامة ✕ على العدد الأقل.

# تَرْتِيبُ الْأَعْدَادِ حَتَّىٰ ٢٠



رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

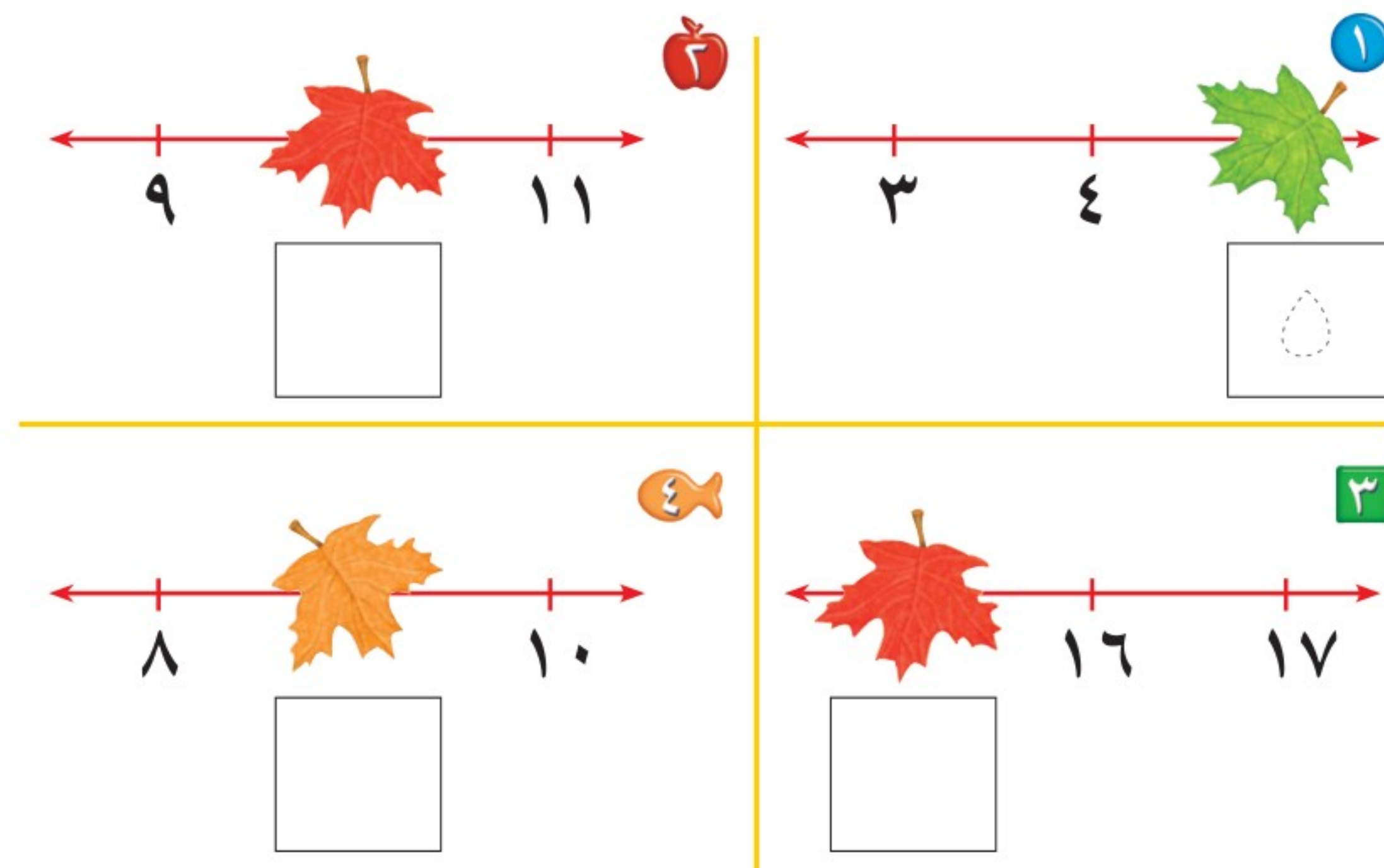
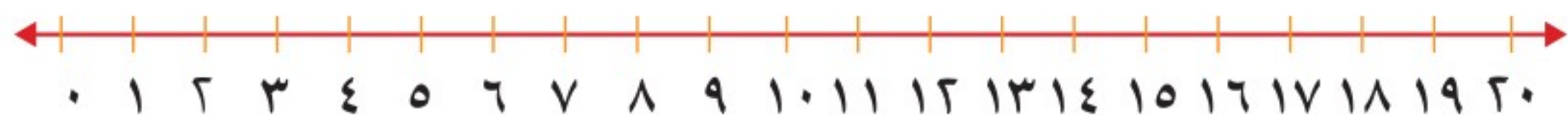
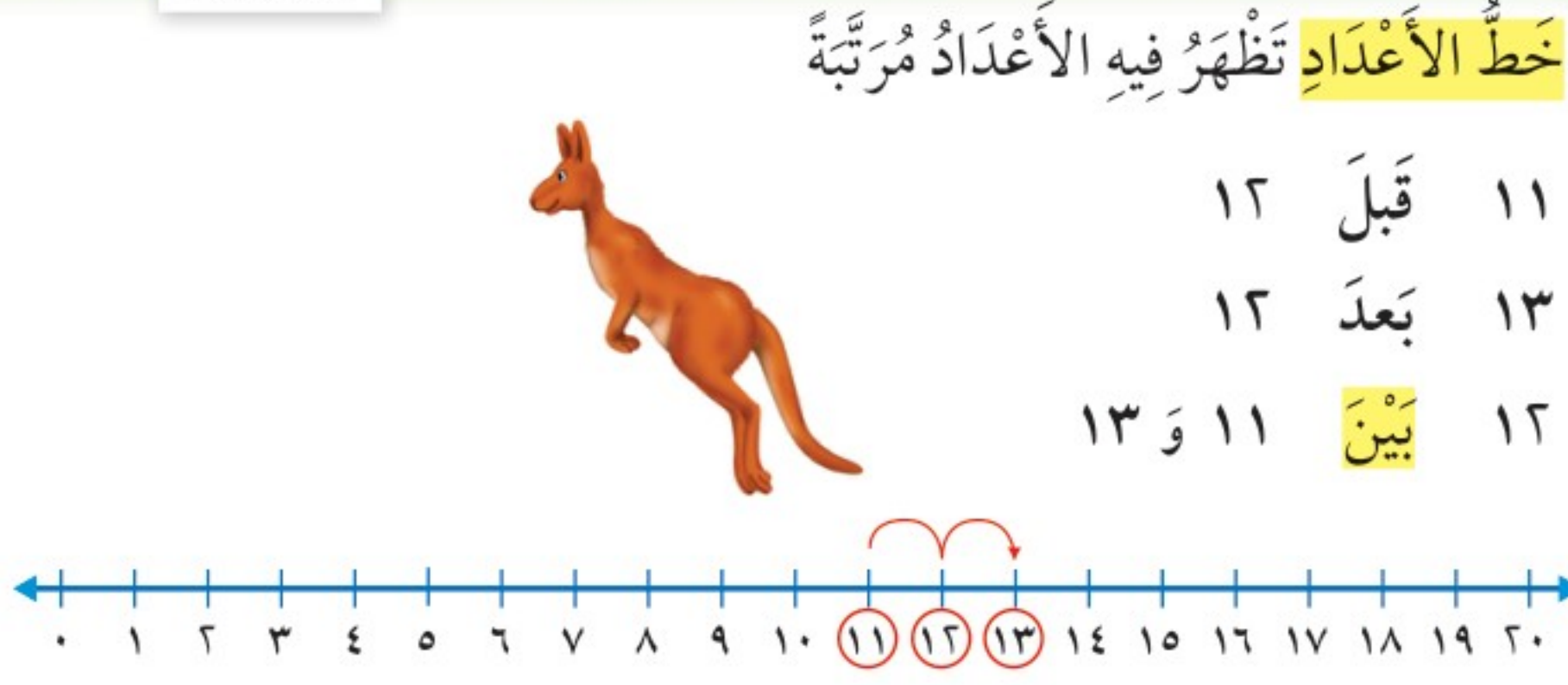
## فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَرْتِبِ الْأَعْدَادَ  
مِنْ صَفْرٍ إِلَىٰ ٢٠  
بِاسْتِعْمَالِ خَطِّ  
الْأَعْدَادِ.

## الْمُفَرَّدَاتُ

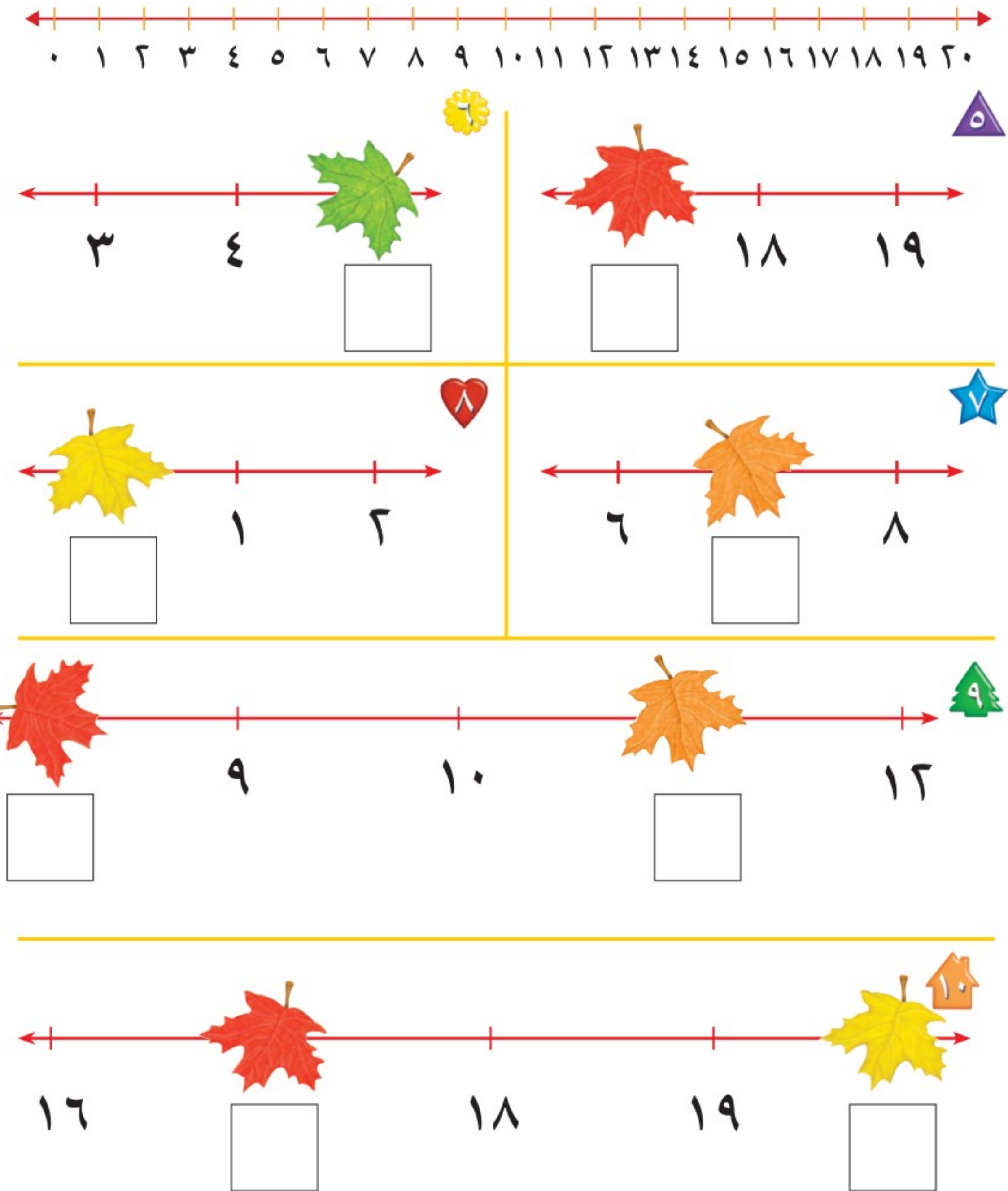
بَيْنَ

## خَطِّ الْأَعْدَادِ



لِلْمَعْلُومِ :

٤-١ يكتب الطالب العدد المغطى بورقة الشجر في الفراغ .



#### نشاط منزلي

قصّ مربعات صغيرة، ثم اطلب إلى طفلك أن يرقمها بالأعداد من (٠ إلى ٢٠). واعرض عليه خمسة أعداد متتالية، ثم احذف أحدها، ثم اطلب إليه أن يجد العدد المفقود.



#### للمعلم :

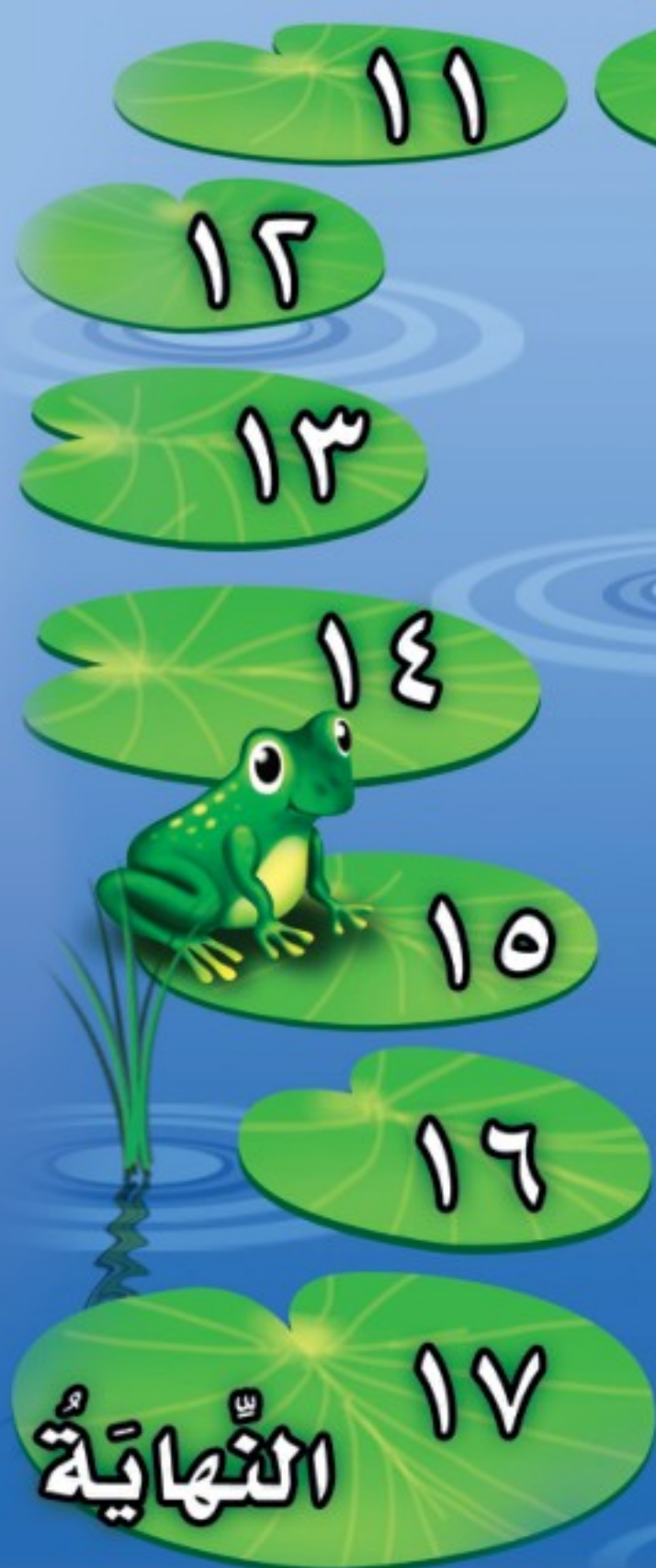
١٠-٥ يكتب الطالب العدد المُغطى بورقة الشجر في الفراغ.



# هَيَا بِنَا فَلَعْبٌ

## بُحَيْرَةُ الضَّفَادِعِ

تمييز الأعداد



٩

٨

٧

٦

٥

٤

٣

٢

١

البداية

### مَوَادُ الْلَّعْبَةِ



(مرَقْمٌ مِنْ ٠ إِلَى ٥)

### للمعلم :

اذكر قواعد اللعبة للطلاب، ثم اطلب إليهم أن ينفذوا ما يأتي:

العب مع زميلك ، وتبادل الأدوار معه.

ضع عند نقطة البداية.

ليختار أحدكما والآخر .

إِرْمَنْ .

حرّك مكعبك عدداً من الخطوات بمقدار العدد الظاهر على .

إذا وصلت بمكعبك إلى الورقة التي وصل إليها زميلك أو إلى ورقة

عليها ضفدع، فإنه يمكنك القفز إلى الورقة التالية.

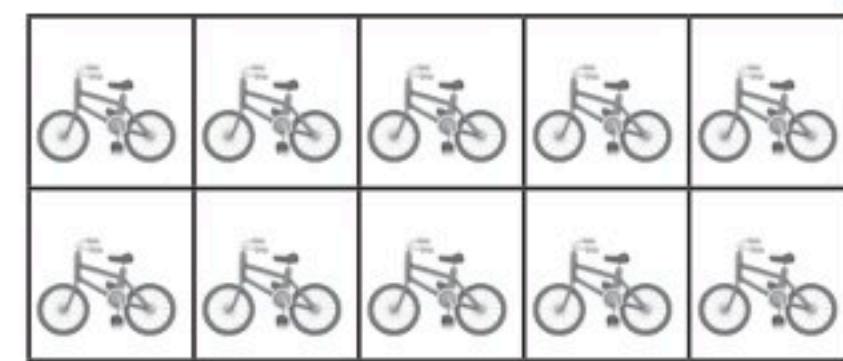
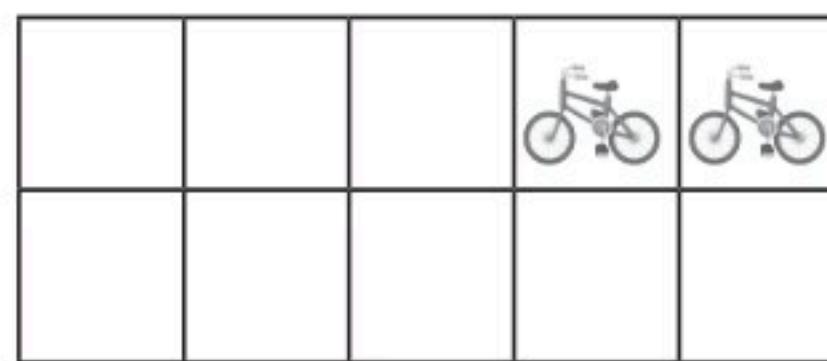
اللاعب الذي يصل إلى العدد 17 أولاً يكون هو الفائز.

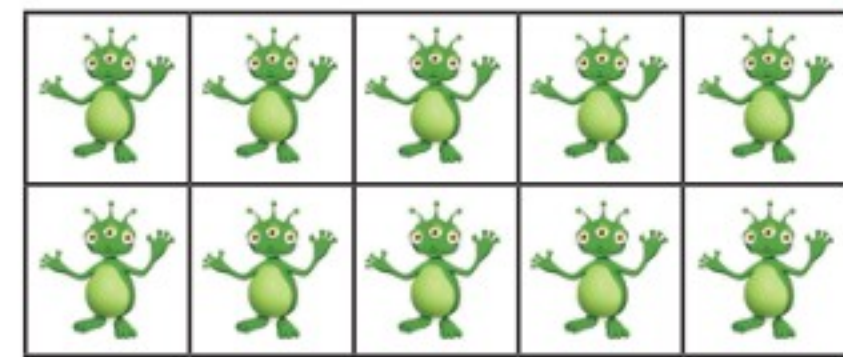
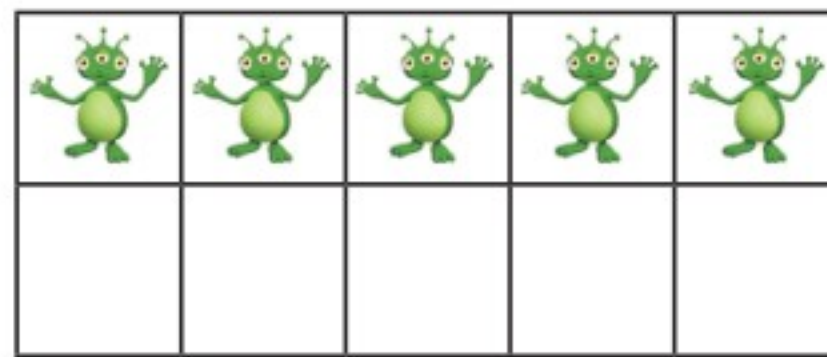


## اختبار الفصل ٥

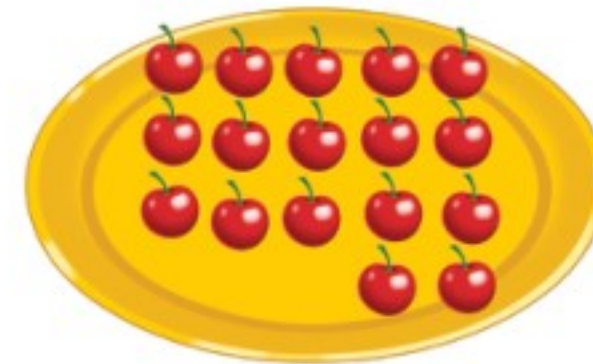


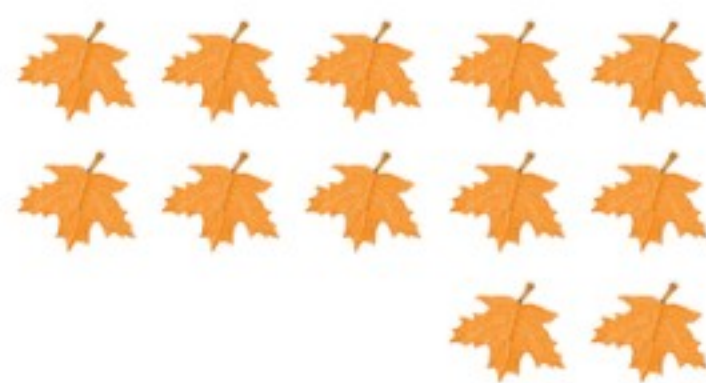
١

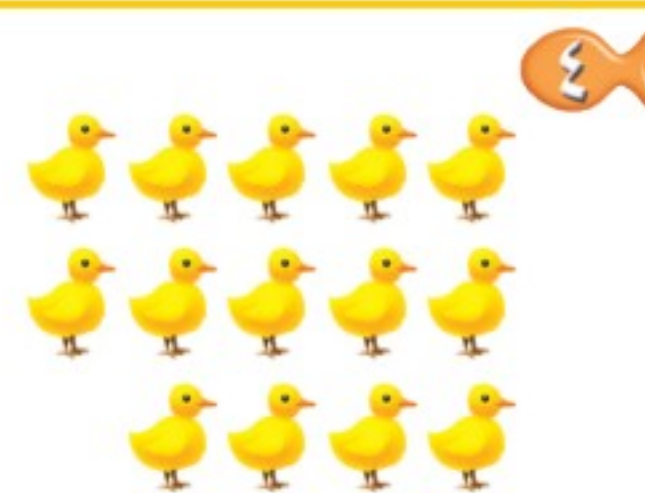




٢







٣

١٦



١٩

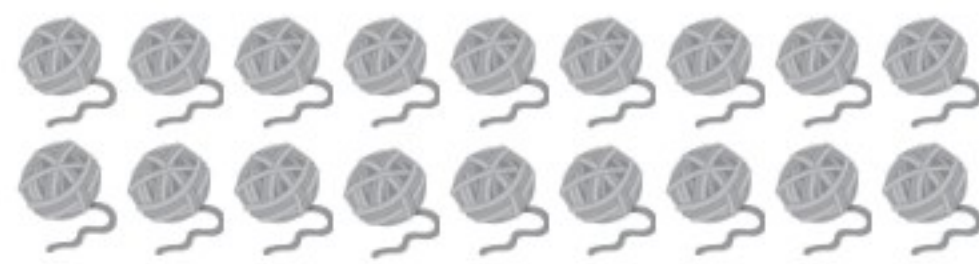
للمعلم :

- ٣-١ يعدّ الطالب الأشياء، ويكتب عددها.
- ٤ يعدّ الطالب الأشياء في كل مجموعة، ويكتب عددها، ثم يحوط المجموعة ذات العدد الأكبر.
- ٥ يكتب الطالب العدد المناسب في المربع.





١



١٩

١٨

١٦

٢



٣



٤


٦

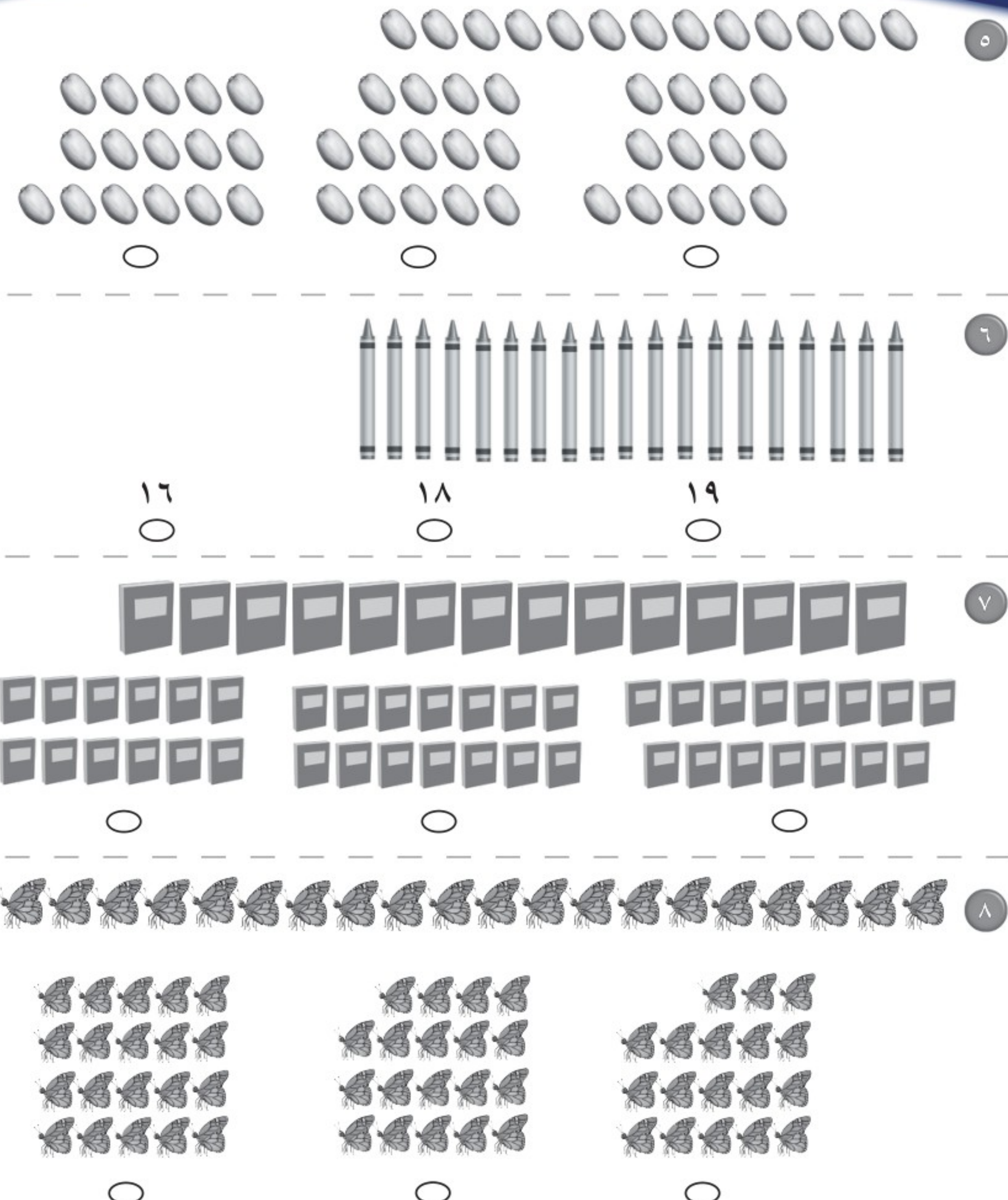
٥

٤

للمعلم:

- ١ ينظر الطالب إلى كرات الصوف ويعدها، ثم يظلل العدد الذي يدل على عددها.
- ٢ ينظر الطالب إلى الأرانب ويعدها، ثم يظلل المجموعة التي يزيد عددها عنها بمقدار (٢).
- ٣ يظلل الطالب مجموعة مشابك الورق التالية في النمط المعطى.
- ٤ ينظر الطالب إلى الصورة والتي تمثل عدد الأولاد الذين يفضلون بعض الألعاب، ثم يظلل عدد الأولاد الذين يفضلون كرة القدم.





#### للمعلم:

- ٥ ينظر الطالب إلى حبات البلح ويعدها، ثم يظلل المجموعة التي فيها عدد البلح نفسه.
- ٦ ينظر الطالب إلى أقلام التلوين ويعدها، ثم يظلل العدد الذي يدل على عدد الأقلام.
- ٧ ينظر الطالب إلى الكتب ويعدها، ثم يظلل المجموعة التي عدد الكتب فيها أقل.
- ٨ ينظر الطالب إلى الفراشات ويعدها، ثم يظلل المجموعة التي فيها عدد الفراشات نفسه.

# الجَمْعُ

أَسْتَكْشِفُ

أَحْكِي قِصَّةً عَدَدِيَّةً حَوْلَ  
الصُّورَةِ، ثُمَّ أَكْتُبُ عَدَدَ  
الْحَيَوانَاتِ الظَّاهِرَةِ فِيهَا.

المُفْرَدَاتُ

الجَمْعُ

نَاتِجُ الجَمْعِ

جُمْلَةُ الجَمْعِ

## نشاط

كون مسائل جمع أثناء القيام بالأعمال المنزلية.  
فمثلاً: إذا كان في خزانة المطبخ علب عصير ثم أحضرت علبتين، فأسأل طفلك: كم علبة عصير صارت في الخزانة؟

أسرتي العزيزة



أبدأ اليوم دراسة الفصل السادس، وأتعلم فيه كيف أمثل جمل جمجم وأكتبها، وهذا نشاط يمكن أن ننفذه معاً.

مع وافر الحب، أبنكم / ابنتم

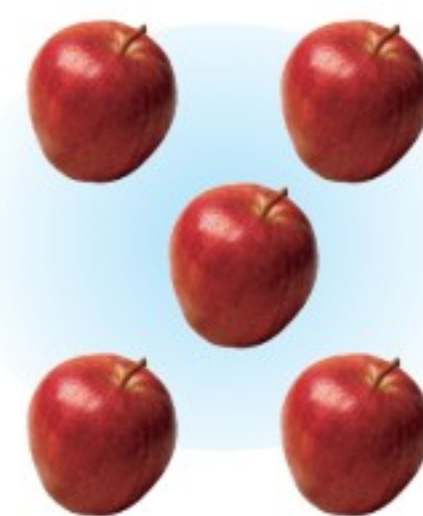
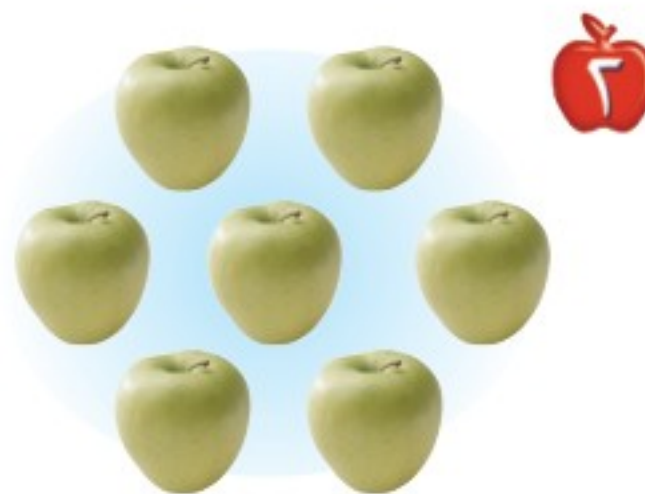
## التهيئة



رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa



٣



٧



٤



٢



٦



### للمعلم:

يكتب الطالب عدد التفاحات التي يراها في كل من الصورتين.

يرسم الطالب دوائر ليمثل العدد المُعطى.

يستعمل الطالب قطع العد ليمثل عدد الطيور في المجموعتين، ثم يكتب العدد الكلي لها.

٢-١

٥-٣

٦





## قصص الجمْعِ

٦-١

### فكرة الدَّرْسِ

أَسْتَعْمِلُ قِطْعَةَ العَدْ

لِتَوْضِيحِ قِصَصِ

الجَمْعِ.



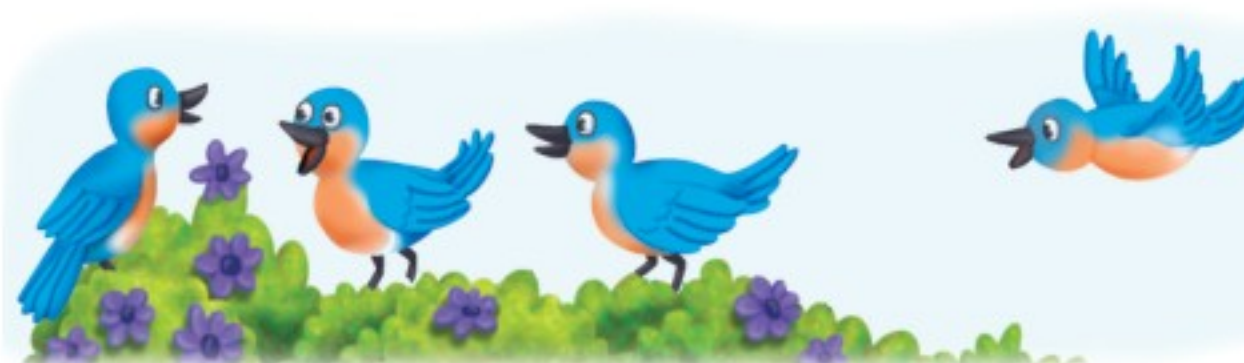
طُيُورٌ

١



سَلاْحَفَ

٢



عَصَافِيرَ

للِّمَلِمْ :

٢-١ يَحْكِي الطَّالِبُ قَصْةً عَدْدِيَّةً مُسْتَعْمِلًا قِطْعَةَ العَدْ، ثُمَّ يَكْتُبُ عَدْدَ الْحَيَوانَاتِ.



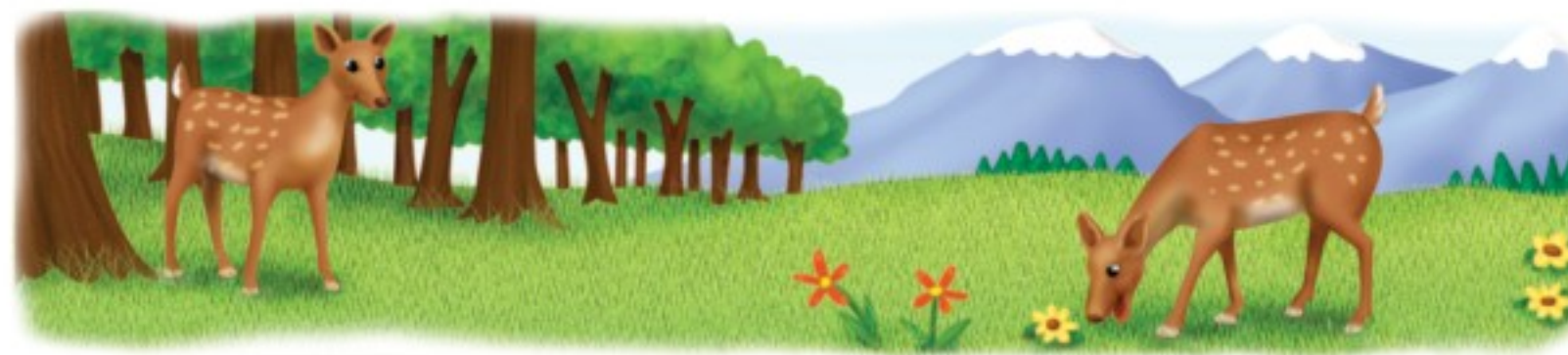
٣



ثَعَالِبٌ \_\_\_\_\_

---

٤



غَزَالٌ \_\_\_\_\_

---

٥



فَرَاسَاتٍ \_\_\_\_\_

---

#### نشاطٌ منزليٌّ

قصّ لطفلك قصصاً عن الجمّع، ثمّ اطلب إليه استعمال الأزرار أو قطع النقّد المعدنية لتمثيلها.



#### للمعلم:

٥-٣ يحكي الطّالب قصة عدديّة مستعملاً قطع العد، ثمّ يكتب عدد الحيوانات.





# تَمْثِيلُ الْجَمْعِ

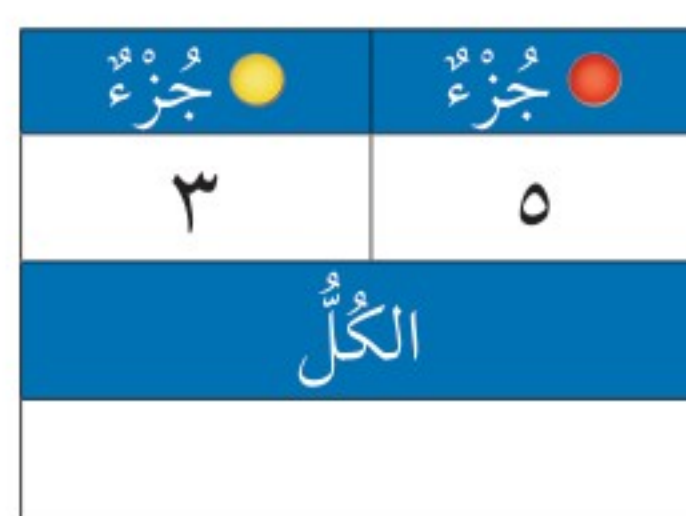
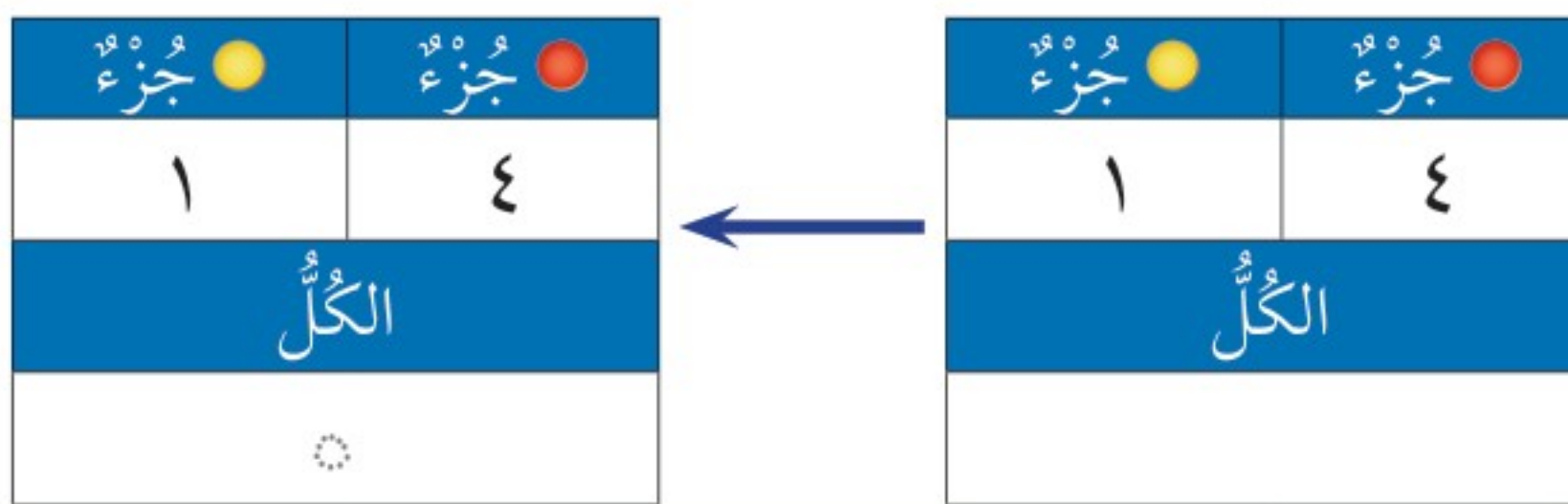
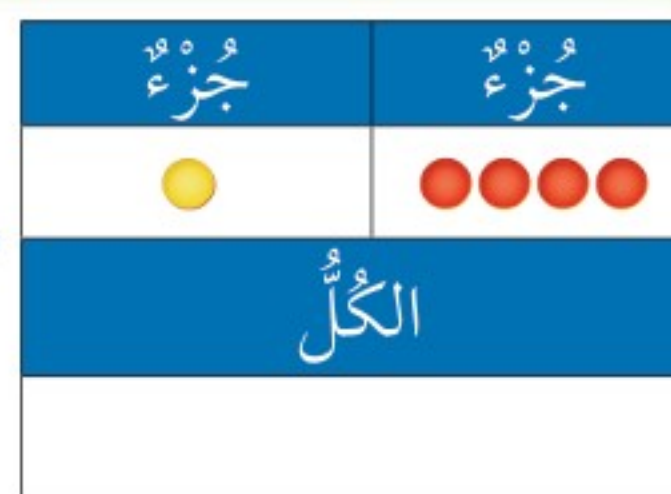
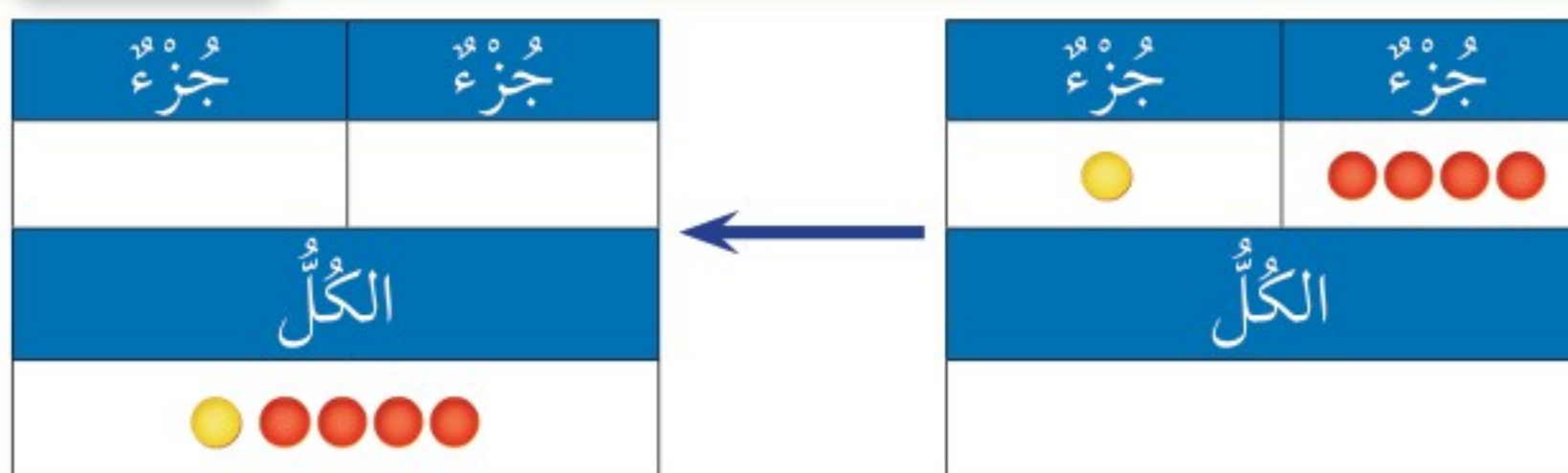
٢-٦

## فِكْرَةُ الدَّرْسِ

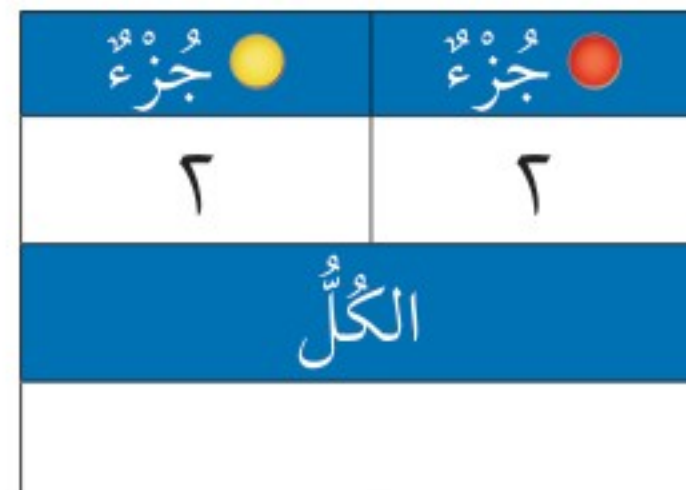
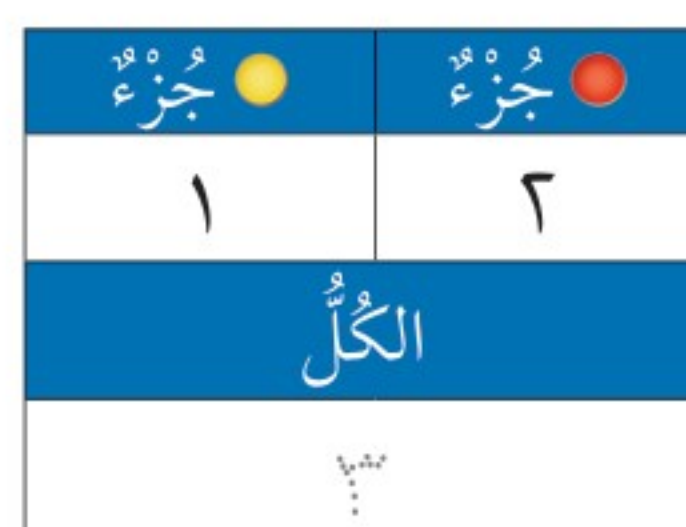
أَجْمَعُ بِضَمْ  
مَجْمُوعَتَيْنِ.

## الْمُفَرَّدَاتُ

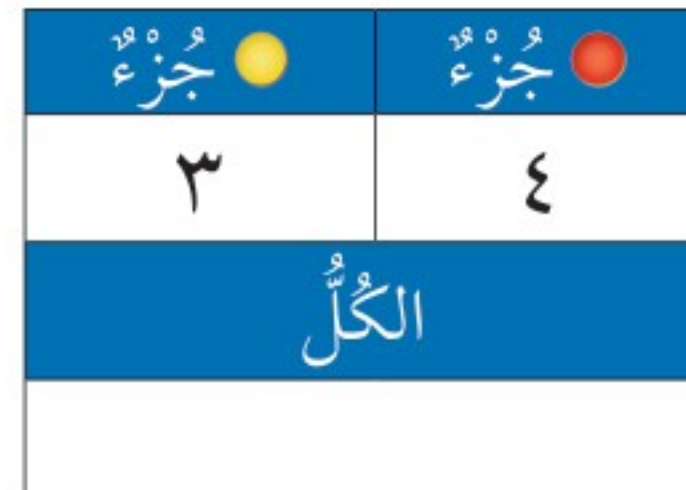
الْجَمْعُ



١



٣



للِّمَاعِ :

٤-١ يستعمل الطالب ورقة العمل (٢) وقطع العدد ليجد الكل (المجموع).



جزء	جزء
٥	٤
الكل	



جزء	جزء
٢	٣
الكل	

٥

جزء	جزء
٥	٥
الكل	



جزء	جزء
٢	٥
الكل	

٧

جزء	جزء
٢	٤
الكل	



جزء	جزء
٣	١
الكل	

٩

جزء	جزء
٣	٣
الكل	

١٣

جزء	جزء
٢	١
الكل	

١١

### نشاط منزلي

ارسم دائرتين حمراوين و ٤ دوائر صفراء، ثم اطلب  
إلى طفلك إيجاد ناتج جمعها.



**للمعلم :**  
١٢-٥ يستعمل الطالب ورقة العمل (٢) وقطع العد ليجد الكل (المجموع).



# جمل الجمْعِ

٣-٦

## فِكْرَةُ الدِّرْسِ

أَكْتُبْ جُملَ جَمْعِ

بِاسْتِعْمَالِ + وَ = .

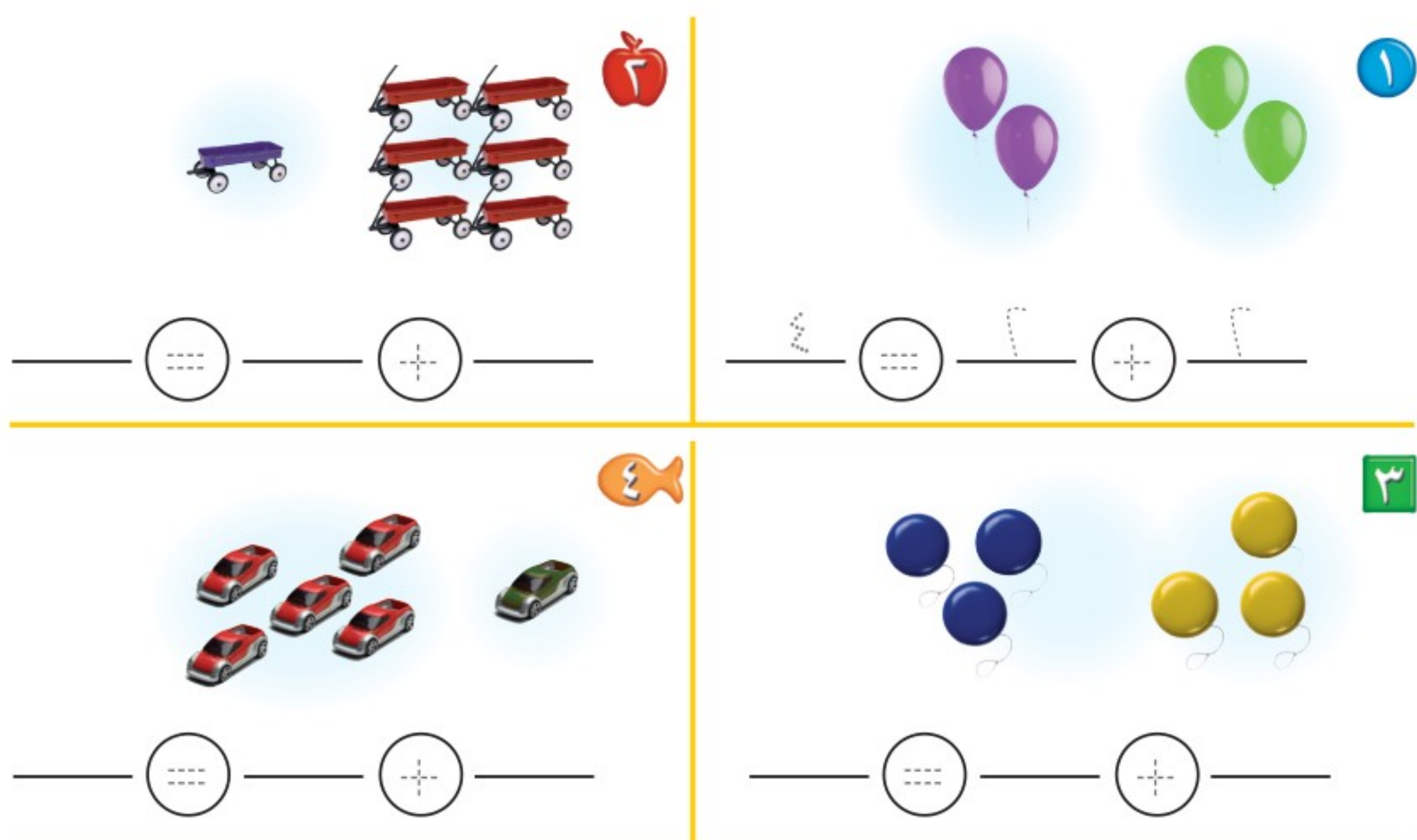
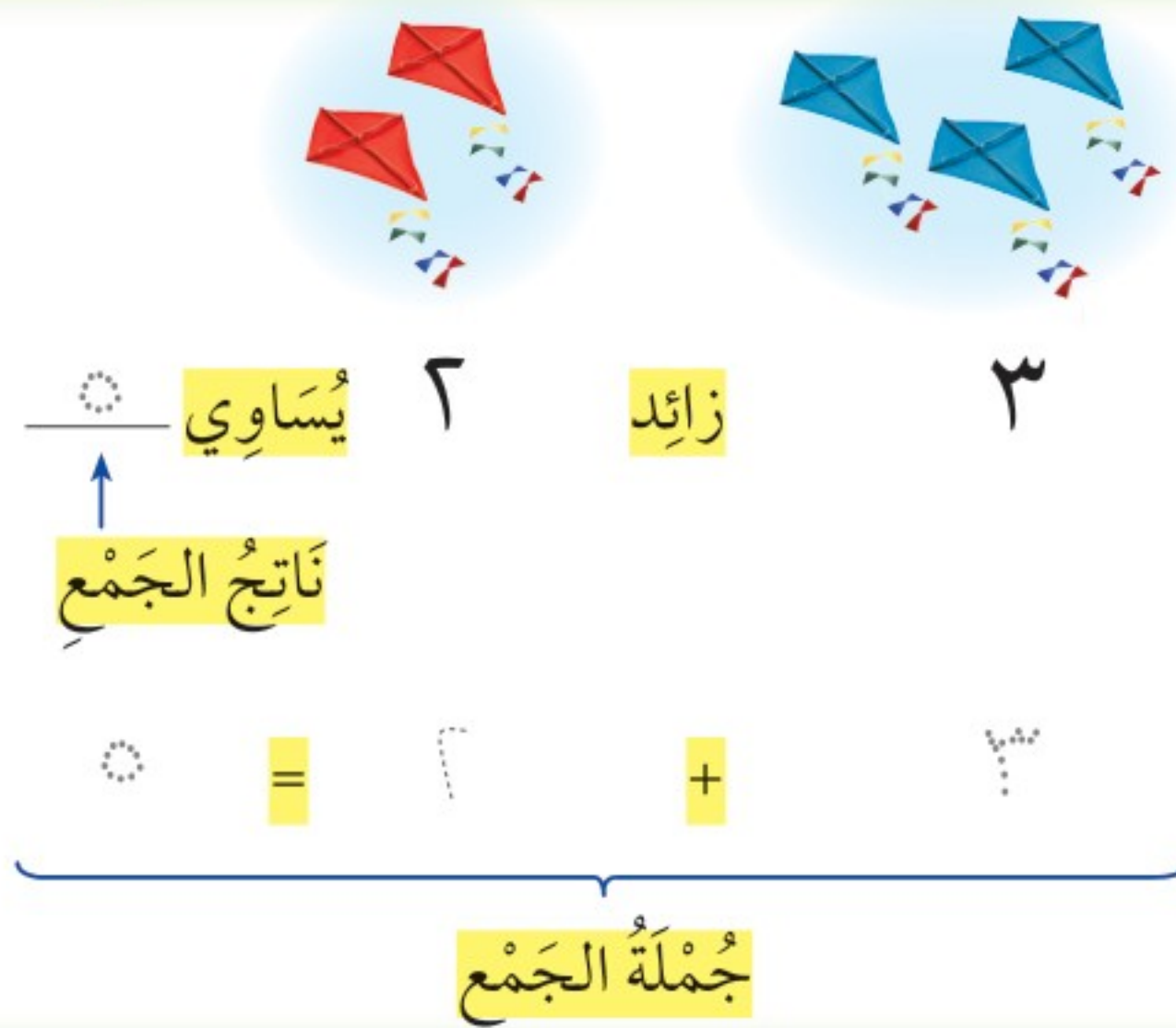
## الْمُفَرَّدَاتُ

زَائِدُ ( + )

يُسَاوِي ( = )

## جُملَةُ الجَمْعِ

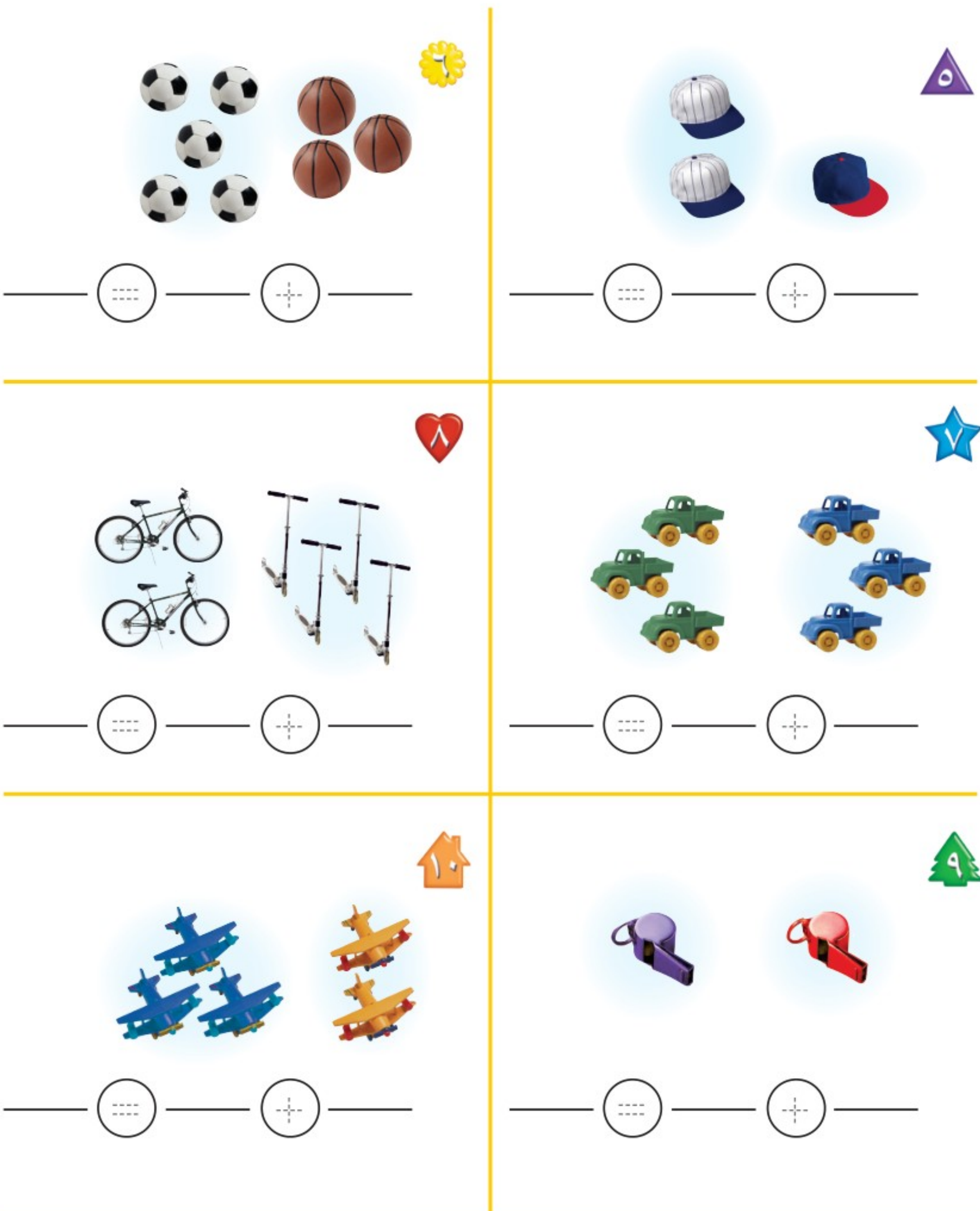
نَاتِجُ الجَمْعِ



للِّمَعْلَمِ :

٤-١ يَسْتَعْمِلُ الطَّالِبُ الْمَكَعْبَاتِ لِيُمَثِّلَ جُملَةَ الجَمْعِ وَيَكْتُبُهَا.





### نشاط منزلي

قصّ لطفلك قصصاً عنِ الجمع، ثمْ اطلب إلَيْه تمثيلها بالأزرار  
أو قطع النقود المعدنية، ثم دعه يكتب جملة الجمع



### للملّم:

١٠-٥ يستعمل الطّالب المكعبات ليمثل جملة الجمع  
ويكتبها.





## الجَمْعُ إِلَى الصُّفْرِ

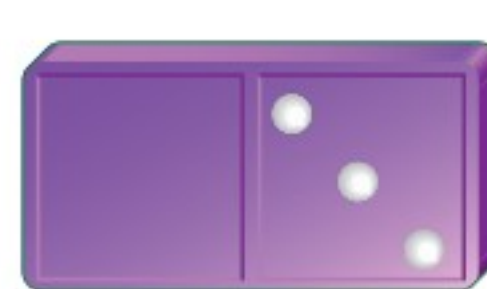
٦-٤

### فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ  
إِلَى الصُّفْرِ.



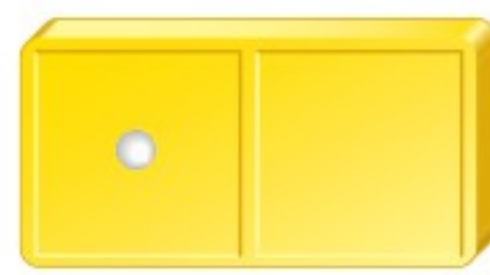
$$\underline{\quad} = ٥ + ٠ \quad \underline{\quad} = ٠ + ٤$$



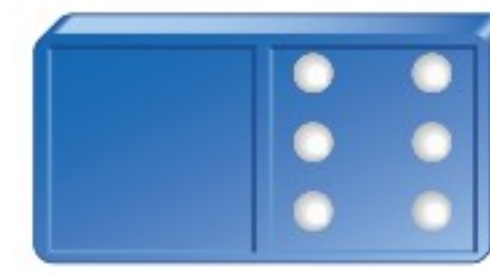
$$\underline{\quad} = ٠ + ٣$$



$$\underline{\quad} = ٠ + ٥$$



$$\underline{\quad} = ١ + ٠$$



$$\underline{\quad} = ٠ + ٦$$

للملحق :

٤-١ يكتب الطالب ناتج الجمع.







١

---



---



---

جزء	جزء
٥	٣
الكل	

جزء	جزء
٤	١
الكل	



$$\underline{\quad} = \cdot + 9$$

$$\underline{\quad} = 5 + \cdot$$

٣

$$\underline{\quad} = 4 + 3$$

$$\underline{\quad} = 3 + 1$$

المعلم:

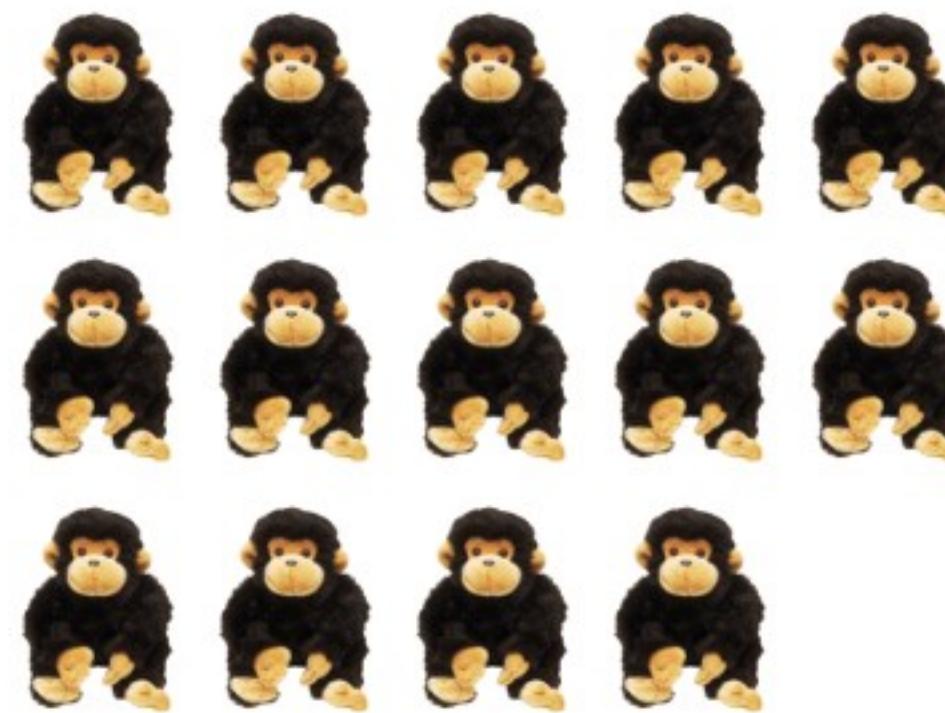
- ١ يحكي الطالب قصة عددية مستعملًا قطع العد. ثم يكتب عدد القوارب.
- ٢ يستعمل الطالب قطع العد ليجد المجموع (الكل).
- ٣ يكتب الطالب ناتج الجمع.



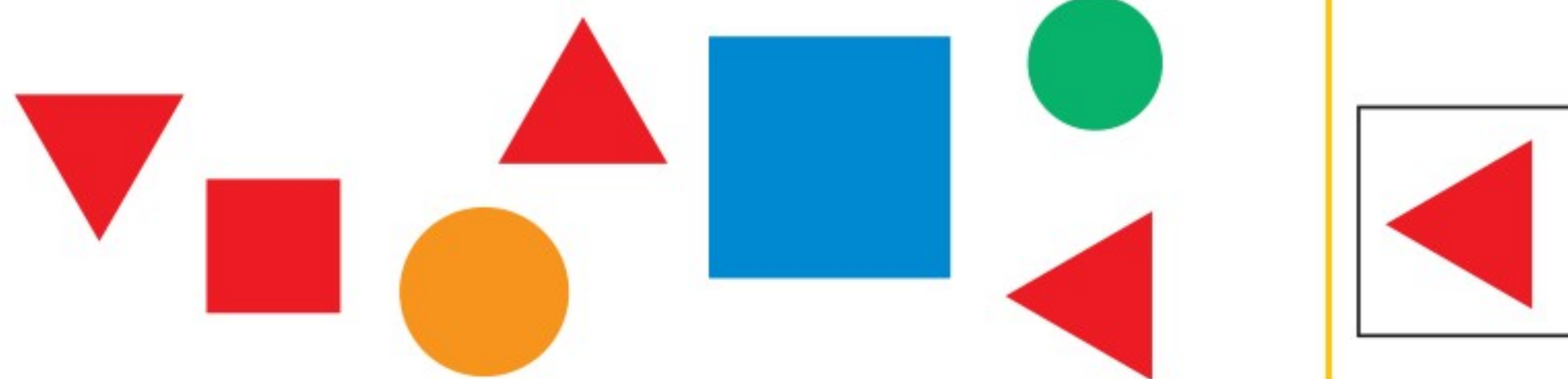


## مراجعة تراكيمية الفصل ٦-١

١



٢



٣



للمعلم:

-١ يُعدُّ الطالب مجموعة الدمى، ثم يكتب العدد.

-٢ يصف الطالب الشكل الملون داخل الإطار، ثم يحوّط الشكل المماثل له، ويوضع علامة ✕ على الشكل مختلف عنه.

-٣ يُعدُّ الطالب الأزرار الخضراء في كل زي مهرج، ثم يكتب العدد في الفراغ.

أَمْثُلُهَا

فِكْرَةُ الدَّرْسِ  
أَحْلُ مَسَائِلِ الْجَمْعِ  
بِالْتَّمْثِيلِ.



١



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

٢



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

٣

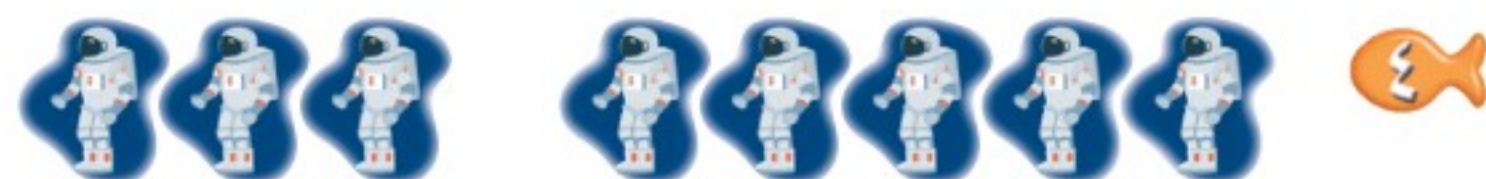


$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$$

للملعب :

٣-١ يمثلُ الطَّالِبُ قصصَ الجَمْعِ أَعْلاَهُ لِيَجِدَ النَّاتِجَ، ثُمَّ يَكْتُبُ الأَعْدَادَ فِي أَماْكِنَهَا.





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



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



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

### نشاط منزلي



درب طفلك على حل مسألة جمع بسيطة، من خلال الأنشطة المتكررة والمعنوية في حياته اليومية، ثم اطلب إليه حلها باستعمال التمثيل.

### للمعلم:

- ٤-٤ يمثل الطالب قصة الجمع، ليجد الناتج، ثم يكتب الأعداد في أماكنها.
- ٤-٥ يمثل الطالب قصة الجمع، ليجد الناتج، ثم يكتب الأعداد في أماكنها، بحيث يساوي الناتج ٨.



# تَكْوِينُ الْأَعْدَادِ: ٤ ، ٥ ، ٦

٦-٦

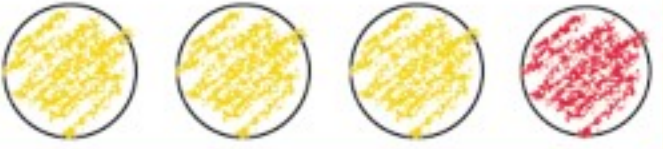
## فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَسْتَعْمِلُ قِطْعَ الْعَدْ

لِأَكُونَ مَجْمُوعًا

يُسَاوِي ٤ ، ٥ ، ٦



تَكْوِينُ الْعَدَدِ ٤				
النَّاتِحُ	يُسَاوِي	●	زَائِدٌ	●
٤	=	٣	+ ١	
٤	=	—	+ —	
٤	=	—	+ —	

١



٢

للملعب :

٣-١ يُسْتَعْمِلُ الطَّالِبُ قِطْعَ الْعَدْ  ، وَيَضَعُهَا فِي مَجْمُوعَتَيْنِ لِيَكُونَ الْعَدُ ٤ ، ثُمَّ يَلْوَنُ  وَيَكْتُبُ الْأَعْدَادَ.



تَكْوِينُ الْعَدَدِ ٥				
النَّاتِحُ	يُسَاوِي		زَائِدٌ	
٥	=	—	+	—
٥	=	—	+	—
٥	=	—	+	—

Five empty circles for each row. To the right of the first row is a yellow fish icon with the number 4. To the right of the second row is a purple triangle icon with the number 5. To the right of the third row is a yellow flower icon with the number 7.

تَكْوِينُ الْعَدَدِ ٦				
النَّاتِحُ	يُسَاوِي		زَائِدٌ	
٦	=	—	+	—
٦	=	—	+	—
٦	=	—	+	—

Six empty circles for each row. To the right of the first row is a blue star icon with the number 6. To the right of the second row is a red heart icon with the number 8. To the right of the third row is a green Christmas tree icon with the number 9.

#### نشاط منزلي

أعط طفلك ستة أشياء، ثم اطلب إليه أن يوزّعها في مجموعتين، ثم يكون منها الأعداد: ٤ ثم ٥ ثم ٦.



#### للمعلم :

٦-٤ يستعمل الطالب قطع العد ، ويضعها في مجموعتين ليكون العدد ٥، ثم يلوّن ○ ويكتب الأعداد.

٦-٧ يستعمل الطالب قطع العد ، ويضعها في مجموعتين ليكون العدد ٦، ثم يلوّن ○ ويكتب الأعداد.





## تَكْوِينُ الْأَعْدَادِ: ٧، ٨، ٩

٦-٧

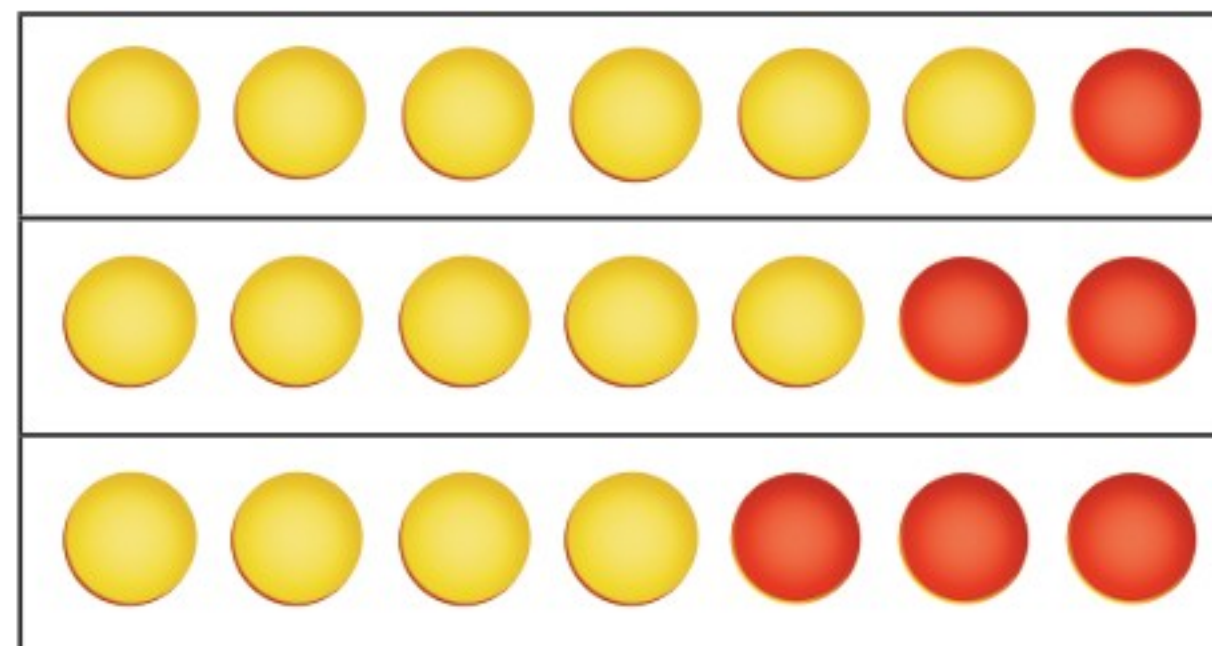
## فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَسْتَعْمِلُ قِطْعَةَ العَدِّ

لِأَكْوَنَ مَجْمُوعًا

يُسَاوِي ٩، ٨، ٧

$$V = 6 + 1$$



$$V = 5 + 2$$

$$V = 4 + 3$$

$V=V+0$   
 $V=6+1$   
 ...  
 ...



تَكْوِينُ الْعَدِّ ٧				
النَّاتِجُ	يُسَاوِي	●	زَائِدٌ	●
V	=	V	+	.
V	=	—	+	—
V	=	—	+	—
V	=	—	+	—
V	=	—	+	—

١



٢



٣



للِّمَاعِمِ :

٥-١ يستعمل الطالب قطع العدد , ويضعها في مجموعتين ليكون العدد ٧، ثم يكتب الأعداد.



تَكْوِينُ الْعَدَدِ ٩				
	يُسَاوِي	النَّاتِجُ	رَأْئِدٌ	بَلْدَةٌ
٩	=	_____ + _____		
٩	=	_____ + _____		
٩	=	_____ + _____		
٩	=	_____ + _____		
٩	=	_____ + _____		
٩	=	_____ + _____		

تَكْوِينُ الْعَدَدِ ٨				
	يُسَاوِي	النَّاتِجُ	رَأْئِدٌ	بَلْدَةٌ
٨	=	_____ + _____		
٨	=	_____ + _____		
٨	=	_____ + _____		
٨	=	_____ + _____		
٨	=	_____ + _____		
٨	=	_____ + _____		
٨	=	_____ + _____		

#### نشاط منزلي

أعط طفلك ٩ أشياء، ثم اطلب إليه أن يوزّعها في مجموعتين، ثم يكون منها الأعداد: ٧ ثم ٨ ثم ٩.



#### للمعلم :

١٢-٦ يستعمل الطالب قطع العدد ، ويضعها في مجموعتين ليكون العدد ٨، ثم يكتب الأعداد.

١٩-١٣ يستعمل الطالب قطع العدد ، ويضعها في مجموعتين ليكون العدد ٩، ثم يكتب الأعداد.



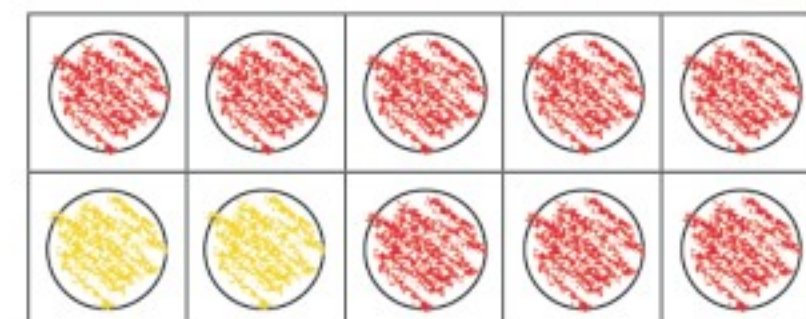
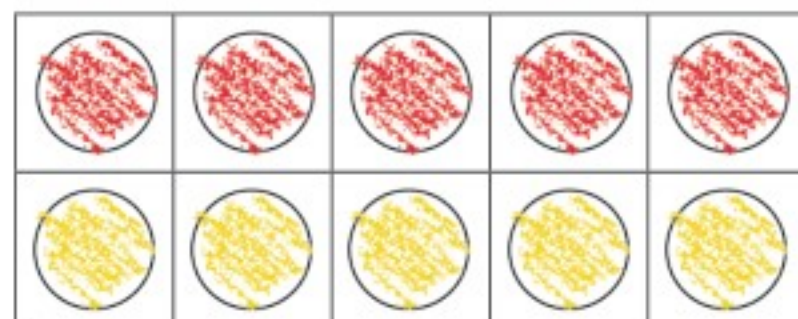
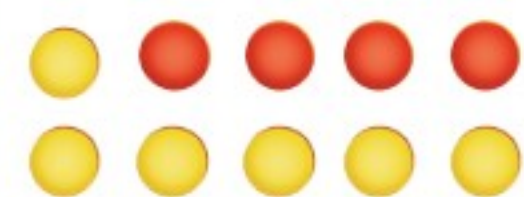
# تَكْوِينُ الْأَعْدَادِ: ١٢، ١١، ١٠



## فِكْرَةُ الدِّرْسِ

أَسْتَعْمِلُ قِطْعَةَ العَدِ  
لِأَكُونَ مَجْمُوعًا  
يُسَاوِي ١٢، ١١، ١٠.

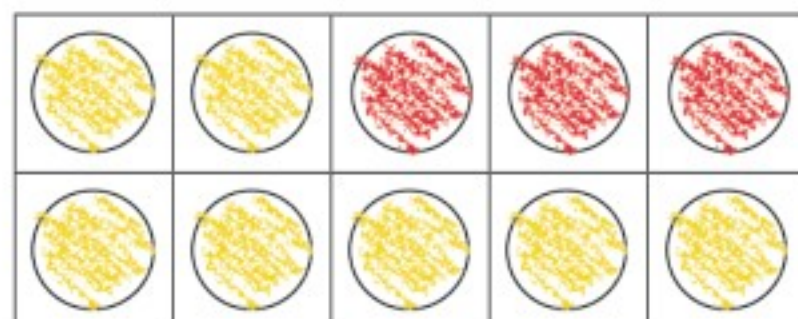
تَكْوِينُ الْأَعْدَادِ ١٠			
النَّاتِجُ	يُسَاوِي	زَائِدٌ	مُنْقَصٌ
١٠	=	٦ + ٤	



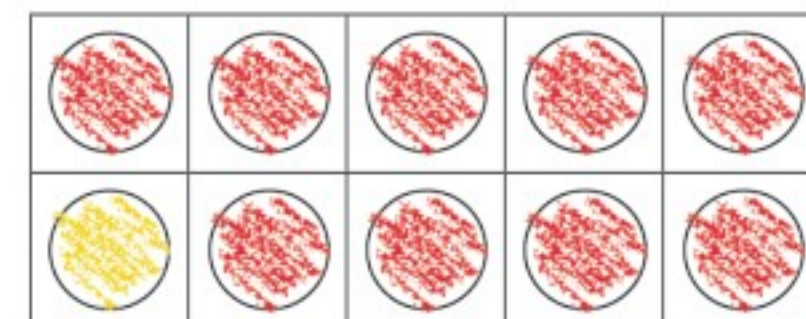
١

$$\textcircled{1} = \textcircled{6} + \textcircled{4}$$

$$\textcircled{1} = \textcircled{5} + \textcircled{5}$$

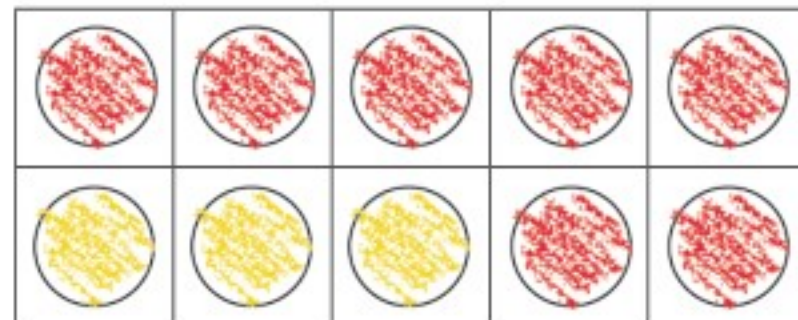


$$\textcircled{11} = \textcircled{8} + \textcircled{3}$$

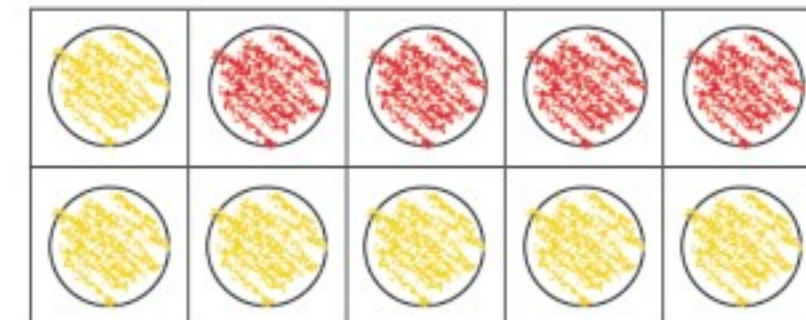


٢

$$\textcircled{11} = \textcircled{5} + \textcircled{6}$$



$$\textcircled{11} = \textcircled{5} + \textcircled{6}$$



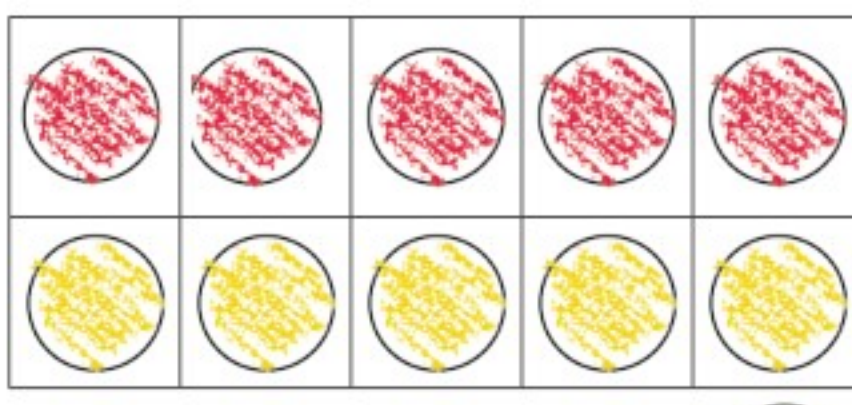
٣

$$\textcircled{11} = \textcircled{8} + \textcircled{3}$$

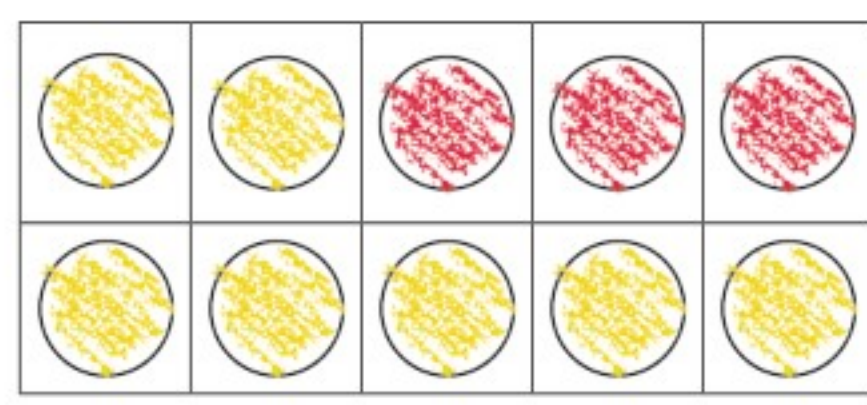


للملّم:

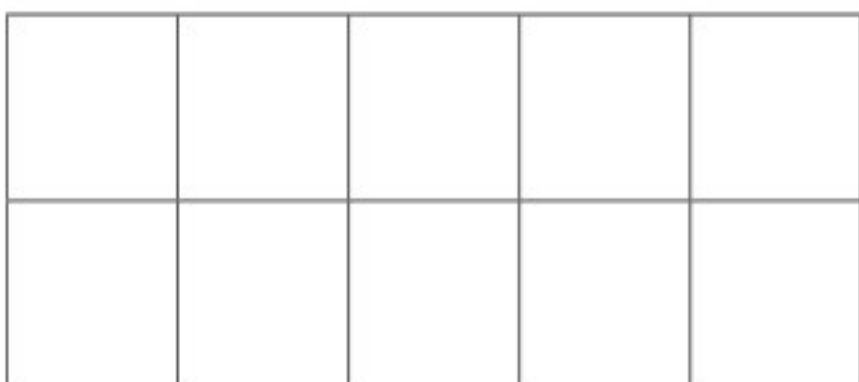
٦-١ يُستَعْمِلُ الطَّالِبُ ورَقَةَ الْعَمْلِ (١) وَقِطْعَةَ العَدِ لِتَكْوِينِ الْأَعْدَادِ ١٢، ١١، ١٠ ثُمَّ يَمْرِرُ قَلْمَهُ عَلَى الْأَعْدَادِ.



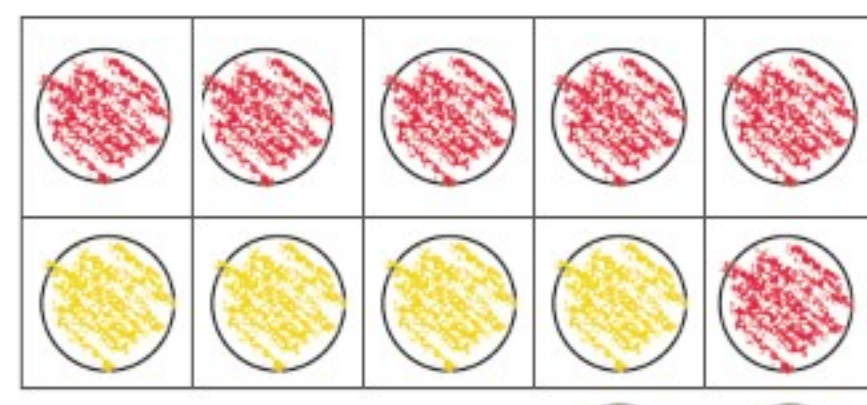
$$11 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$



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



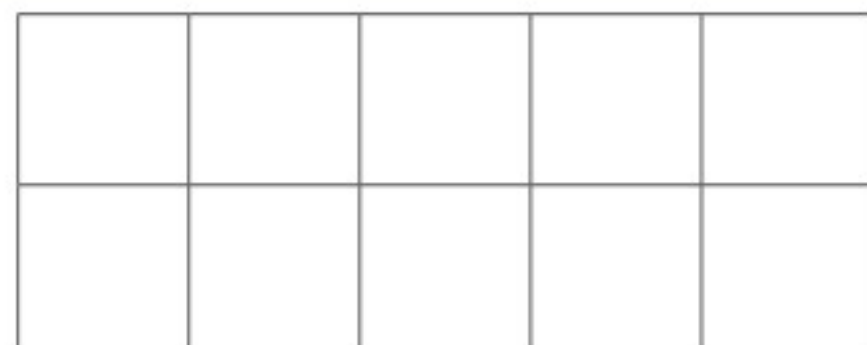
$$11 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$



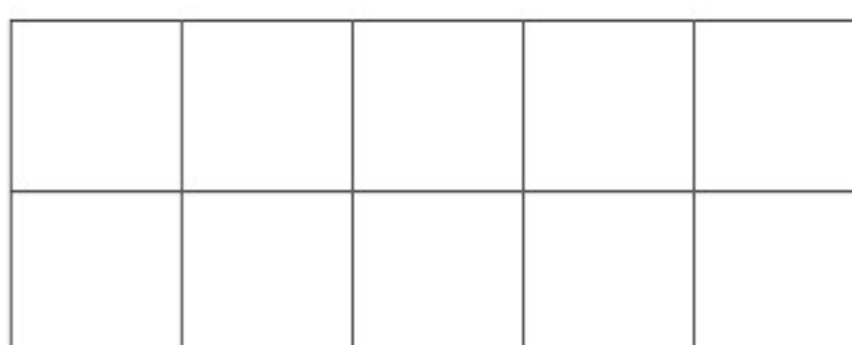
$$11 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$



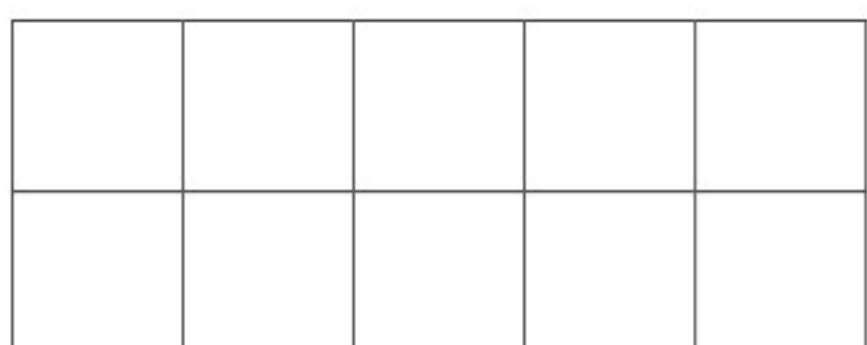
$$11 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$



$$11 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$



$$11 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$



$$11 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

### نشاط منزلي

أعط طفلك ١٢ قطعة نقد معدنية، ثم اطلب إليه أن يوزعها في مجموعتين، ثم يكون منها الأعداد: ١٠ ثم ١١ ثم ١٢.



### للمعلم:

١٤-٧ يستعمل الطالب ورقة العمل (١) وقطع العد ثم يرسم دوائر، ويكتب الأعداد.



## ٩-٦ الجَمْعُ الرَّأْسِيُّ

### فَكْرَةُ الدَّرْسِ

اجْمَعْ أَفْقِيًّا  
وَرَأْسِيًّا.

$$\begin{array}{r} \square \square \\ \square \square + \\ \hline \square \end{array} = \square + \square$$

$$\text{---} = \text{---} + \text{---}$$

$$\text{---} = \text{---} + \text{---}$$

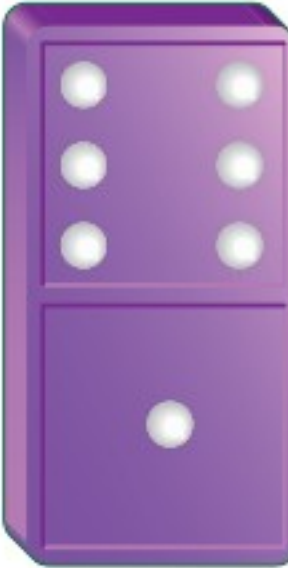
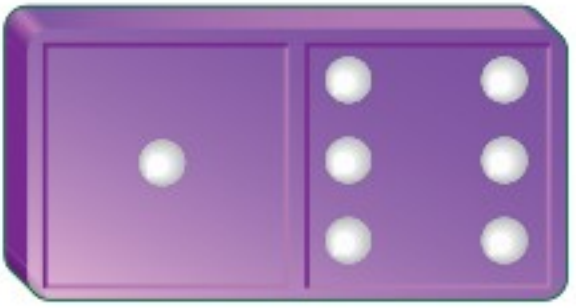
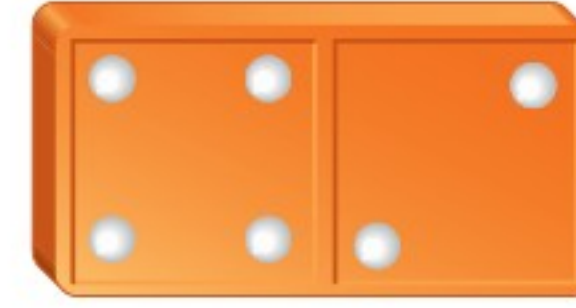
١

٣

للمعلم:

٤-١ ينظر الطالب إلى قطعة الدومينو ويكتب الأعداد، ثم يجد ناتج جمعها.



 $\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ + \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \end{array}$	 $\rule{0pt}{1.5em} = \rule{0pt}{1.5em} + \rule{0pt}{1.5em}$	 
 $\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ + \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \end{array}$	 $\rule{0pt}{1.5em} = \rule{0pt}{1.5em} + \rule{0pt}{1.5em}$	 
 $\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ + \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \end{array}$	 $\rule{0pt}{1.5em} = \rule{0pt}{1.5em} + \rule{0pt}{1.5em}$	 

#### نشاط منزلي

أعط طفلك جملة جمع، ثم اطلب

إليه أن يجمعها أفقياً ثم عمودياً.



#### للمعلم :

١٠-٥ ينظر الطالب إلى قطعة الدومينو ويكتب الأعداد،

ثم يجد ناتج جمعها.

## الْعَبُ وَأَجْمَعُ

الجمع



### للمعلم :

اذكر للطلاب قواعد اللعبة، ثم اطلب إليهم أن ينفذوا ما يأتي:

العب مع زميلك وتبادل الأدوار معه.

يختار كل منكما ● الخاصة به.

ضع ● على البداية.

يرمي كل منكما 1 بالتناوب.

حرك ● الخاصة بك خطوات تساوي العدد الظاهر على المكعب المرقم.

اجمع العدددين الظاهرين في المكان الذي تصل إليه في ورقة منفردة.

إذا أخطأ أحدهما في الجمع، يلعب زميله مرة أخرى.

اللاعب الذي يصل إلى النهاية أولاً يكون هو الفائز.

### مَوَادُ الْلَّعْبَةِ

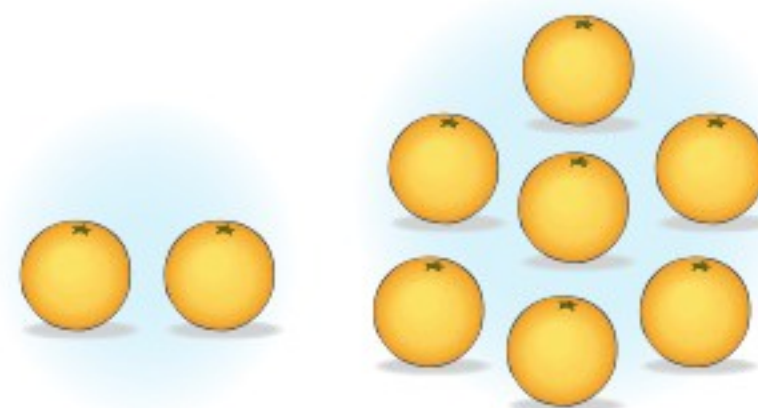


(مُكَعَّبٌ مُرَقَّمٌ مِنْ ۱ إِلَى ۶)

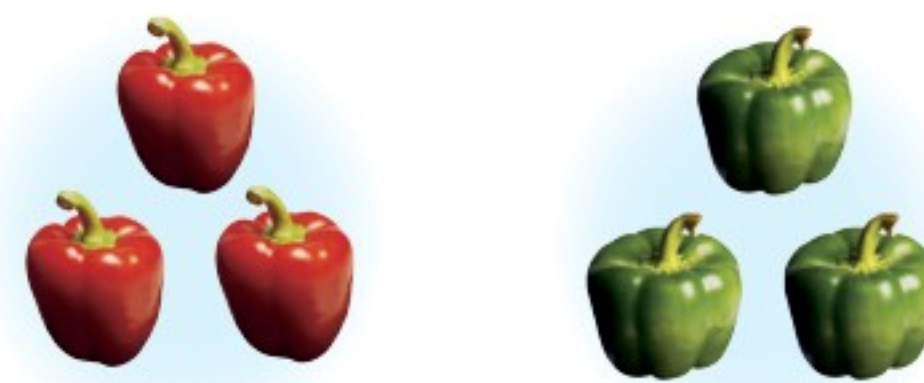
## اِختِبَارُ الْفَصْلِ ٦



١



٢



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

٤

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

٣

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

٥

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

٥


٦


٧

$$12 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$11 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

للِّمَعْلَمِ :

- ٢-١ يكتب الطالب العدد الذي يمثل ناتج قصة الجمع التي تصف الصورة.
- ٦-٣ يكتب الطالب ناتج الجمع.
- ٧ يرسم الطالب دوائر ليكون العدد ١١، ثم يكتب العدددين.
- ٨ يرسم الطالب دوائر ليكون العدد ١٢، ثم يكتب العدددين.

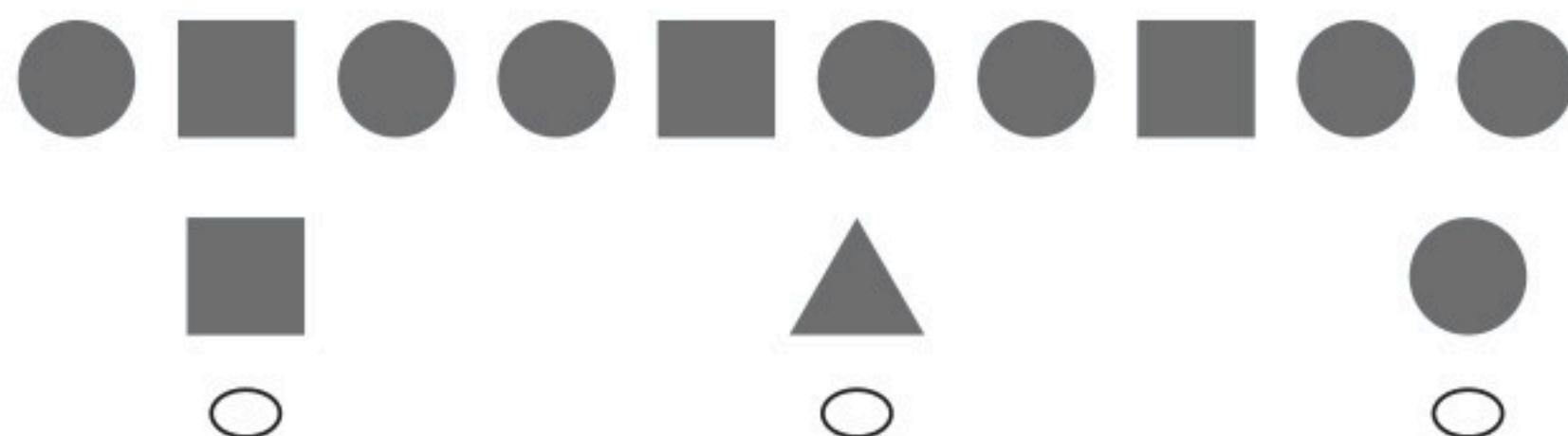




١



٢



٣



٤



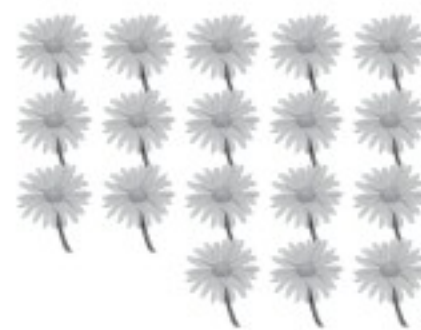
**للمعلم:**

- ١ يعد الطالب السماكات، ويظلل مجموعة الديدان التي لها عدد السماكات نفسه.
- ٢ ينظر الطالب إلى النمط، ويظلل الشكل التالي في هذا النمط.
- ٣ ينظر الطالب إلى السيارات، ويظلل السيارة التي ترتيبها الأول.
- ٤ ينظر الطالب إلى القبعات والتي تمثل طريقة لتكوين العدد ٥، ويظلل الطريقة الأخرى لتكوين العدد ٥.

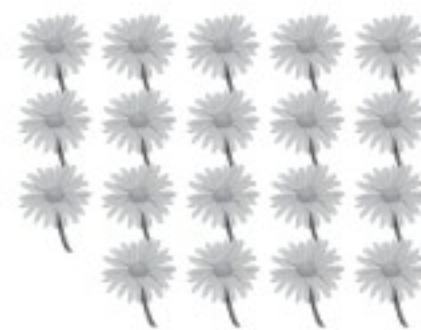




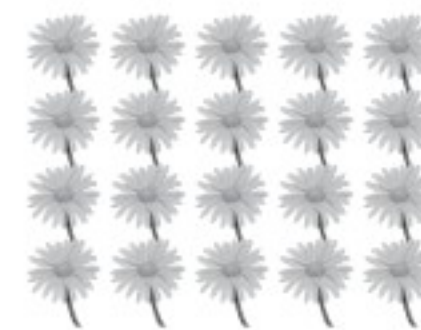
٥



٥



٥



٥



٣



١

٥

٤

٢

٦



٧



○

○

○

٠ + ١١

٩

□ = ٤ + ٢

٨

٦+٥

٥+٧

١+١١

○

○

○

٦ ٤ ٢

○

○

○

#### للمعلم:

- ٥ ينظر الطالب إلى الزهورات، ويظلل المجموعة التي فيها عدد الزهورات نفسه.
- ٦ يستمع الطالب إلى القصة: مع سعاد ٣ بالونات، ومع نورة بالون واحد. ويظلل كم باللون معهما؟
- ٧ ينظر الطالب إلى نمط المشابك، ويظلل مجموعة المشابك التالية في هذا النمط.
- ٨ يظلل الطالب ناتج جمع ٢ و ٤.
- ٩ يظلل الطالب الطريقة الأخرى لتكوين ناتج الجمع.