

قررت وزارة التعليم تدريس  
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها

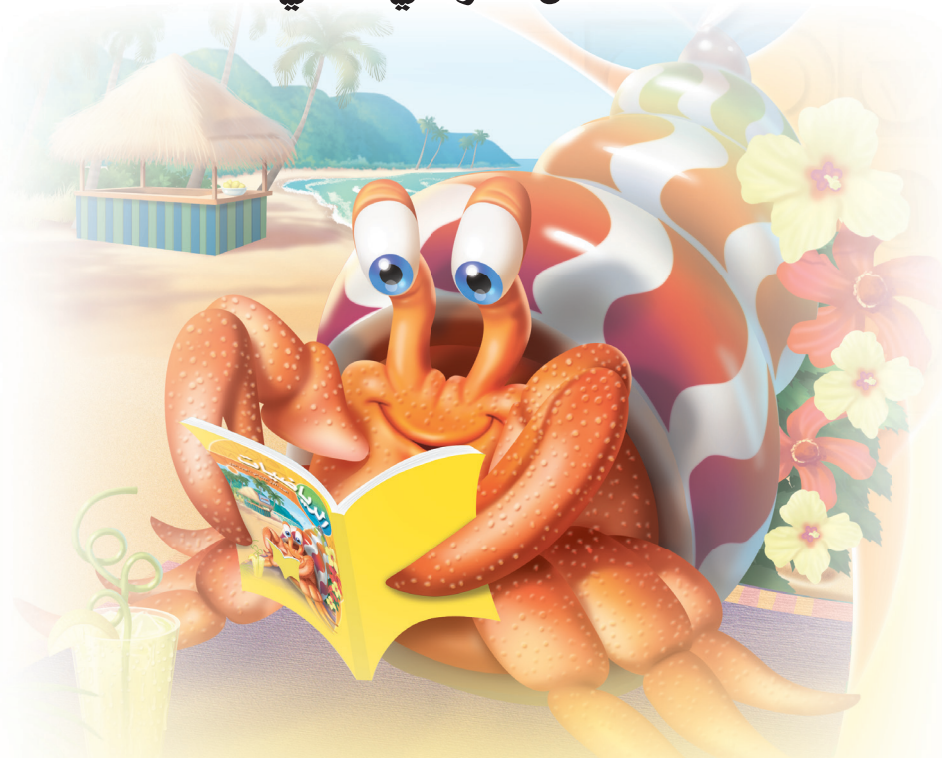


المملكة العربية السعودية

# الرياضيات

الصف الأول الابتدائي

الفصل الدراسي الثاني



قام بالتأليف والمراجعة  
فريق من المتخصصين

يُوزع مجاناً ولا يَباع

طبعة ١٤٤٦ - ٢٠٢٤

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر  
وزارة التعليم

الرياضيات الصف الأول الابتدائي : الفصل الدراسي الثاني. / وزارة التعليم.  
الرياض ، ١٤٤٣ هـ.

٢٧,٥ × ٢١,٤ سم

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٢١٥-٤

١ - الرياضيات - مناهج - السعودية ٢ - التعليم الابتدائي السعودية -

كتب دراسية. أ - العنوان

١٤٤٣ / ١٠٧٨٥

٣٧٢.٧٣ ديوبي

رقم الإيداع : ١٤٤٣ / ١٠٧٨٥

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٢١٥-٤

حول الغلاف

يدرس الطالب في هذا الصيف 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 بال التربية والتعليم:  
يسعدنا تواصلكم؛ لتطوير الكتاب المدرسي، ومقرراتكم محل اهتمامنا.



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



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



# المقدمة

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

تعد مادة الرياضيات من المواد الدراسية الأساسية التي تهئ لطلاب 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 تواليه 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، بدءًا من المرحلة الابتدائية؛ سعيًا للارتقاء بمحررات 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 متكاملاً، 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 يتاسب مع الفروق الفردية بينهم.

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

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

والله ولي التوفيق



# الفهرس

الفصل الـ٧ الطرح	
التهيئة	
٥٥	.....
٥٦	١ قصص الطرح
٥٨	٢ تمثيل الطرح
٦٠	٣ جمل الطرح
٦٢	٤ طرح الصفر والكل
٦٤	٥ اختبار منتصف الفصل
٦٥	٦ مراجعة تراكمية
٦٦	٧ أحل المسألة أرسم صورة
٦٨	٨ الطرح من الأعداد: ٤ ، ٥ ، ٦
٧٠	٩ الطرح من الأعداد: ٧ ، ٨ ، ٩
٧٢	١٠ الطرح من الأعداد: ١٠ ، ١١ ، ١٢
٧٥	<b>هيا بنا نلعب</b>
٧٦	١١ الطرح الرأسي
٧٨	١٢ اختبار الفصل
٨٠	١٣ الاختبار التراكمي

## الفصل الـ٨ الأعداد حتى ٢٠

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

## الفصل الـ٩ طرائق الجمع والطرح

التهيئة	
٨٣	.....
٨٤	١ الجمع بالعد التصاعدي
٨٦	٢ الجمع باستعمال خط الأعداد
٨٨	٣ الطرح بالعد التنازلي
٩٠	٤ اختبار منتصف الفصل
٩١	٥ مراجعة تراكمية
٩٢	٦ أحل المسألة أكتب جملة عددية
٩٤	٧ الطرح باستعمال خط الأعداد
٩٦	<b>هيا بنا نلعب</b>
٩٧	٨ تدريبات إضافية
٩٨	٩ اختبار الفصل
١٠٠	١٠ الاختبار التراكمي

## الفصل الـ٦ الجمع

التهيئة	
١ قصص الجمع	.....
٢ تمثيل الجمع	.....
٣ جمل الجمع	.....
٤ الجمع إلى الصفر	.....
٥ اختبار منتصف الفصل	.....
٦ مراجعة تراكمية	.....
٧ أحل المسألة أمثلها	.....
٨ تكوين الأعداد: ٤ ، ٥ ، ٦	.....
٩ تكوين الأعداد: ٧ ، ٨ ، ٩	.....
١٠ تكوين الأعداد: ١٠ ، ١١ ، ١٢	.....
١١ الجمع الرأسي	.....
<b>هيا بنا نلعب</b>	.....
١٢ اختبار الفصل	.....
١٣ الاختبار التراكمي	.....



# الأَعْدَادُ حَتّىٰ ٢٠



## أَسْتَكْشِفُ

أيُّ الدُّمَى عَدْدُهَا أَكْبَرُ؟  
البيضاء، أمِ الْبُنْيَةُ؟

## المُفَرَّدَاتُ

عِشْرُونَ

بَيْنَ

خَطُّ الأَعْدَادِ

### نشاط

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

أسرتي العزيزة



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

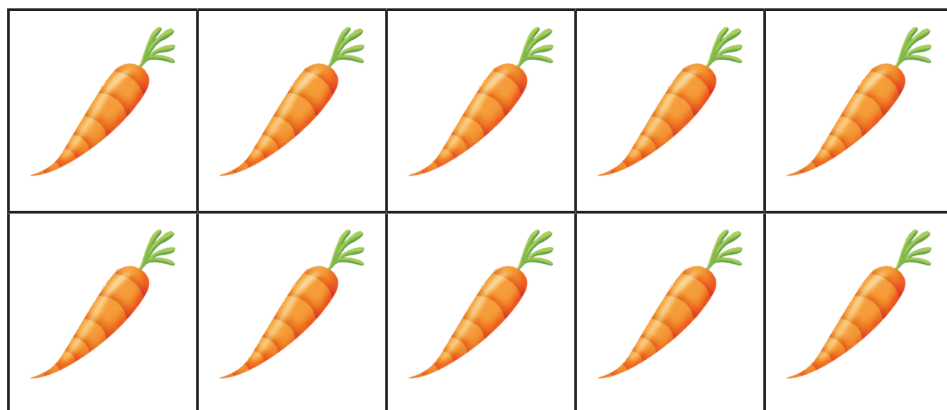
مع وافر الحبّ، ابنكم / ابنتكم



## الْتَّهْيِيَةُ



١







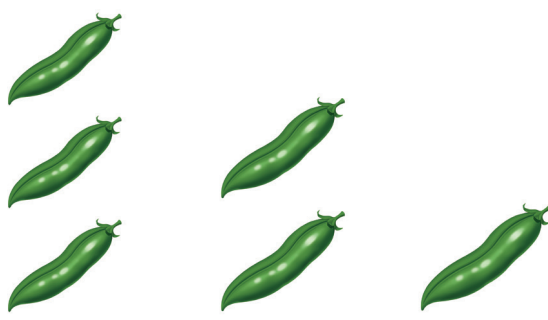


٨



٧





٣

٣

١

للمعلم :

- ١ يعُد الطالب الجزرات، ويكتب عددها.
- ٢ يعُد الطالب حبات الفلفل، ويكتب عددها.
- ٣ يكتب الطالب العدد المناسب في الفراغ.



# ١-٥ العَدَادِ

## فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَسْمَى الْعَدَدَيْنِ  
١٢، ١١ وَأَمْيَزُهُمَا،  
وَأَعْدَهُمَا، وَأَكْتُبُهُمَا  
بِاسْتِعْمَالِ أَشْيَاءٍ  
مَلْمُوسَةٍ، وَرُسُومٍ  
تَوْضِيْحِيَّةٍ.

## الْمُفَرَّدَاتُ

أَحَدُ عَشَرَ

إِثْنَا عَشَرَ

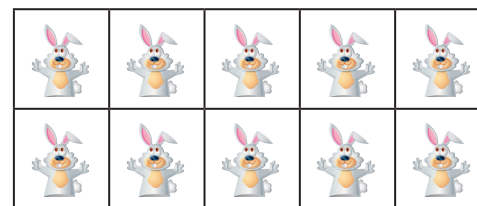
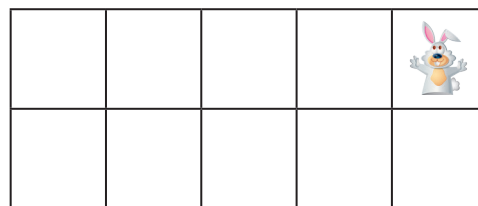
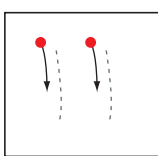
١٢

إِثْنَا عَشَرَ

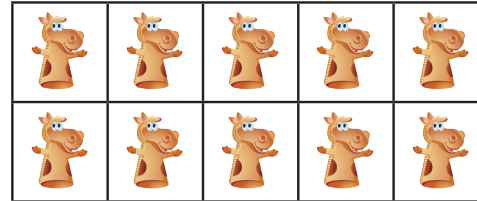
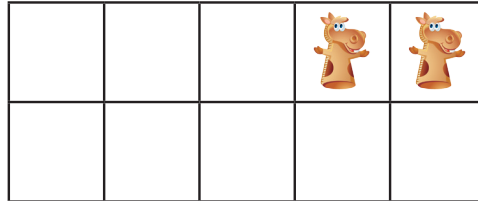
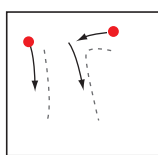
١١

أَحَدُ عَشَرَ

١



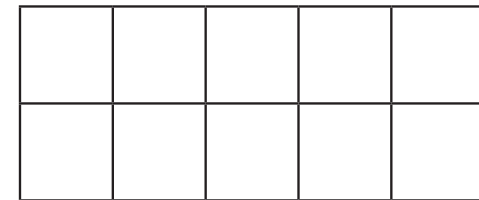
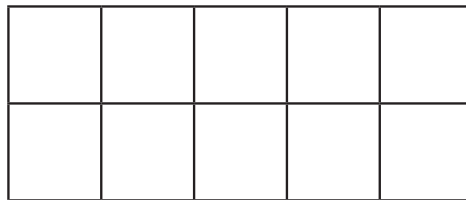
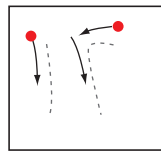
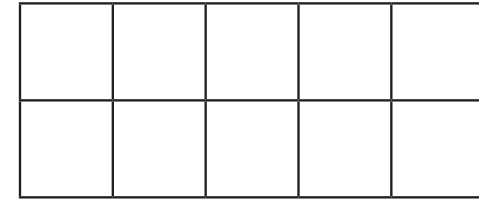
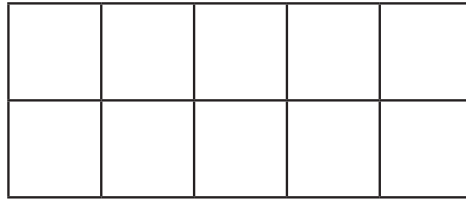
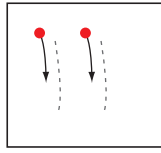
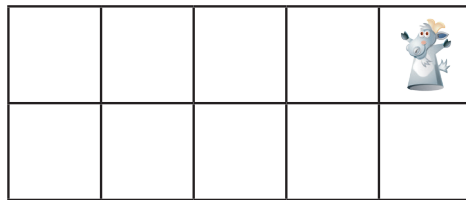
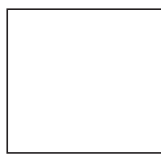
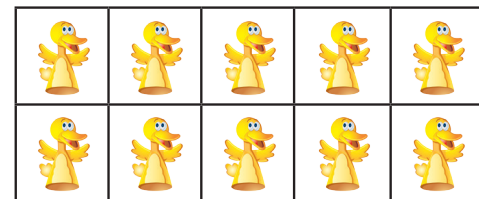
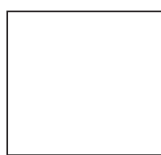
٢



للِّمَلِمِ :

٢-١ يُعَدُّ الطَّالِبُ الْأَشْيَاءَ، وَيُنْطِقُ الْعَدَدَ، ثُمَّ يَسْتَعْمِلُ وَرْقَةَ الْعَمَلِ (٣) وَقَطْعَ الْعَدَدِ لِيُوَضِّحَ عَدْدُهُ. وَيُمْرِرُ قَلْمَهُ عَلَى الْعَدَدِ الْمَنْقَطِ وَيَكْتُبُهُ.





### نشاط منزلي

أحضر طبق بيض فارغاً، واطلب إلى طفلك أن يضع شيئاً واحداً مكان كل بيضة في الطبق. ثم اجعله يعدّ أحد عشر شيئاً، ويكتب العدد 11. وبعد اثنى عشر شيئاً، ويكتب العدد 12.



### للمعلم :

٤-٢ بعد 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.





## ٢-٥ الأَعْدَادُ ١٥، ١٤، ١٣

### فِكْرَةُ الدَّرْسِ

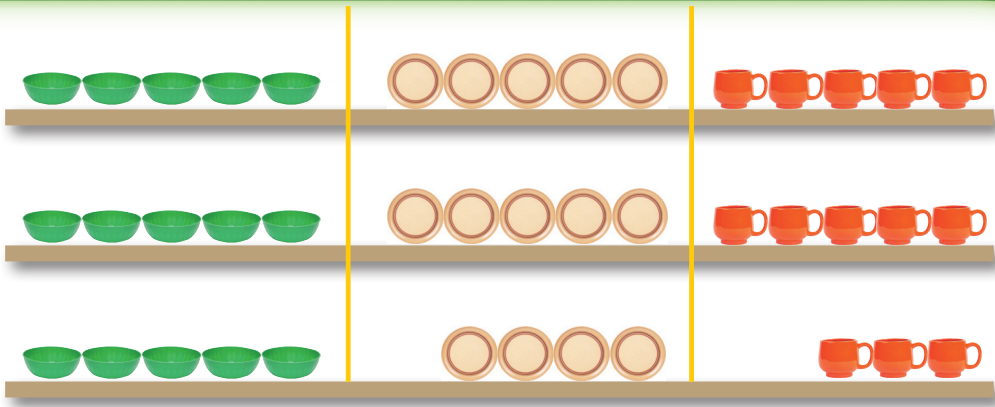
أَسْمَى الْأَعْدَادُ ١٣، ١٤، ١٥، وَأَمْبَرُهَا، وَأَعْدُهَا، وَأَكْتُبُهَا بِاسْتِعْمَالِ أَشْيَاءٍ مَلْمُوْسَةٍ، وَرُسُومٍ تَوْضِيْحِيَّةٍ.

### الْمُفَرَّدَاتُ

ثَلَاثَةَ عَشَرَ

أَرْبَعَةَ عَشَرَ

خَمْسَةَ عَشَرَ



١٥

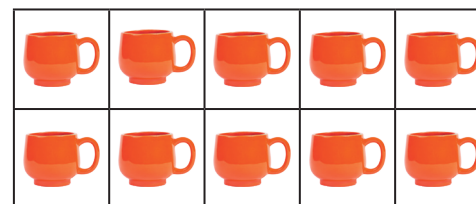
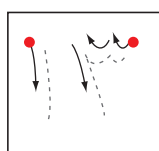
خَمْسَةَ عَشَرَ

١٤

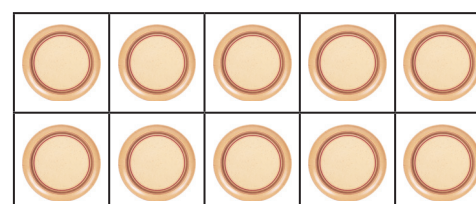
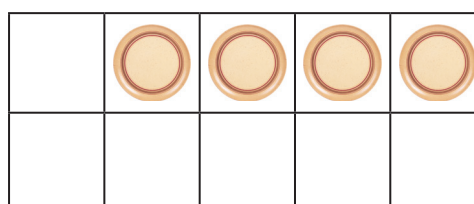
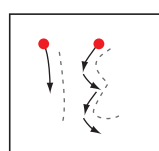
أَرْبَعَةَ عَشَرَ

١٣

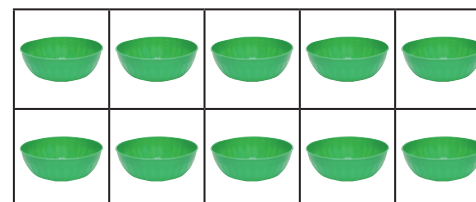
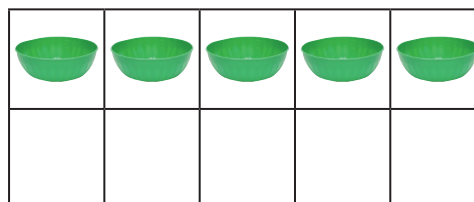
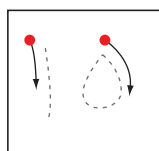
ثَلَاثَةَ عَشَرَ



١



٢

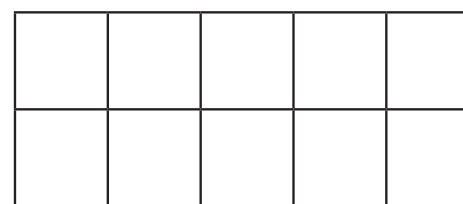
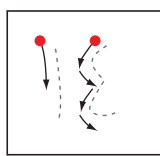
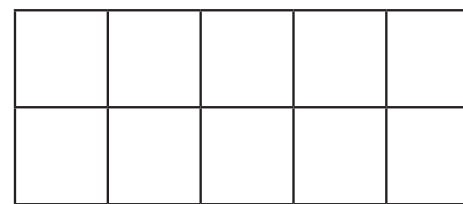
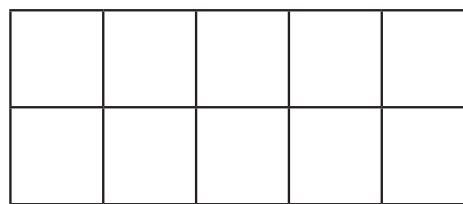
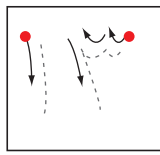
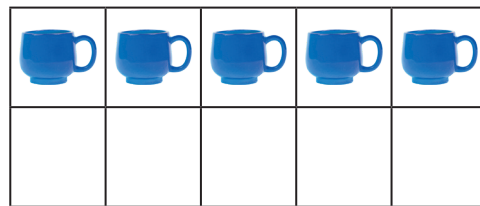
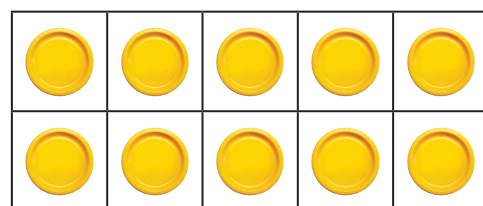
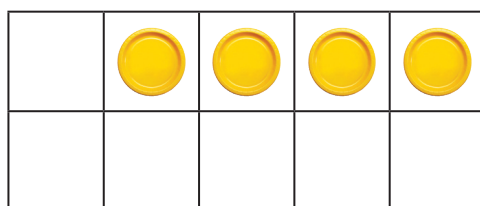


٣

للِّمَعْلَمِ :

٣-١ يُعَدُ الطَّالِبُ الْأَشْيَاءَ، وَيُنْطَقُ الْعَدْدُ، ثُمَّ يَسْتَعْمِلُ وَرْقَةُ الْعَمَلِ (٢) وَقَطْعَهُ لِيُوَضُّحَ عَدْدُهُ. وَيَمْرِرُ قَلْمَهُ عَلَى الْعَدْدِ الْمَنْقَطِ وَيَكْتِبُهُ.





### نشاط منزلي

اطلب إلى طفلك أن يرسم دوائر، مكوناً مجموعات من ١٣ و ١٤ و ١٥ دائرة، ثم اطلب إليه أن يعد الدوائر في كل مجموعة، ثم يكتب عددها.



### للمعلم :

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

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





# ٣-٥ العَدَادِانِ ١٦، ١٧

## فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَسْمَى الْعَدَدَيْنِ  
١٦، ١٧، وَأَمْيَزُهُمَا،  
وَأَعْدُهُمَا، وَأَكْتَبُهُمَا  
بِاسْتِعْمَالِ أَشْيَاءِ  
مَلْمُوسَةٍ، وَرُسُومٍ  
تَوْضِيْحِيَّةٍ.

## أَلْمُفْرَدَاتُ

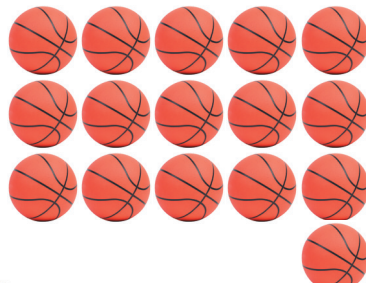
سِتَّةُ عَشَرَ

سَبْعَةُ عَشَرَ



١٧

سَبْعَةُ عَشَرَ

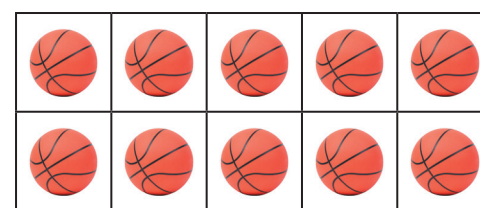
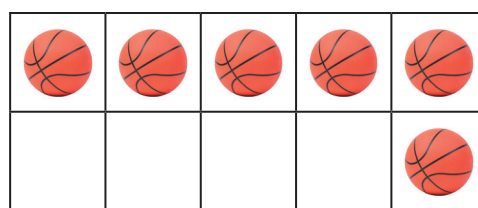
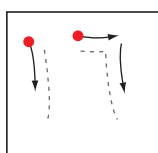


١٦

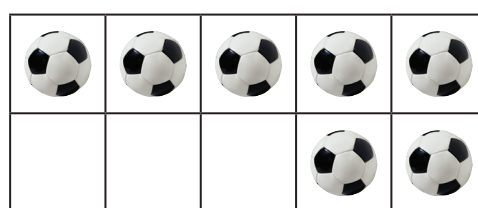
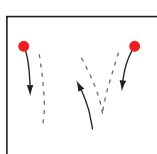
سِتَّةُ عَشَرَ



١



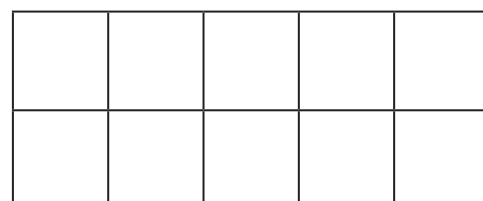
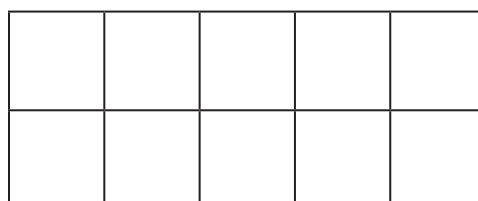
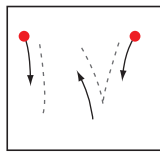
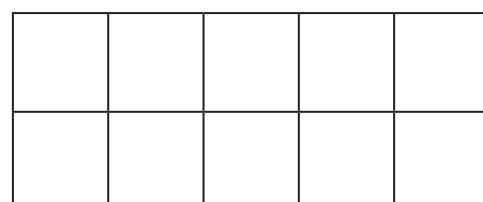
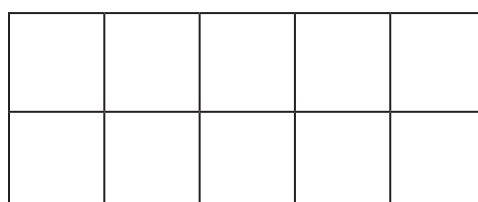
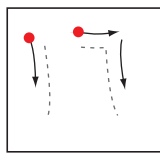
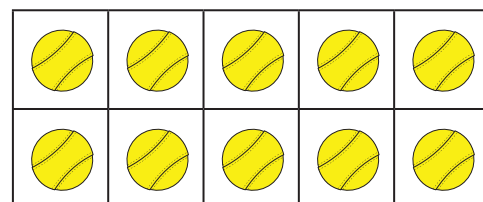
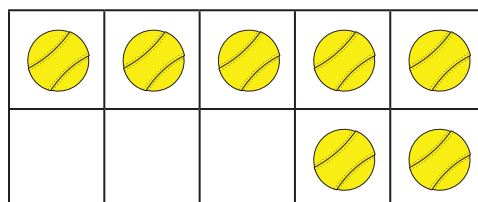
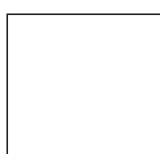
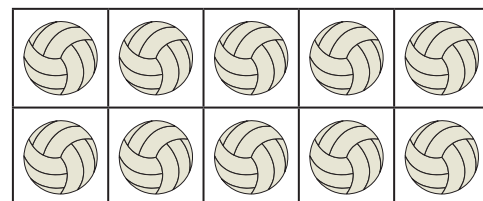
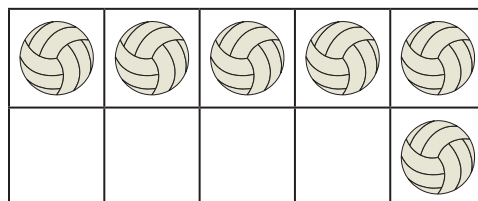
٢



للِّمَلِّمِ :

٢-١ يعَدُّ الطَّالِبُ الْكَرَاتِ، وَيَنْطَقُ الْعَدَدَ، ثُمَّ يَسْتَعْمِلُ وَرْقَةَ الْعَمَلِ (٣) وَقُطْعَةَ الْعَدَدِ لِيُوَضُّخَ عَدْدُهَا. ثُمَّ يَمْرُّ قَلْمَهُ عَلَى الْعَدَدِ الْمَنْقُطِ وَيَكْتُبُهُ.





### 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 العددين ١٦، ١٧.



### للمعلم :

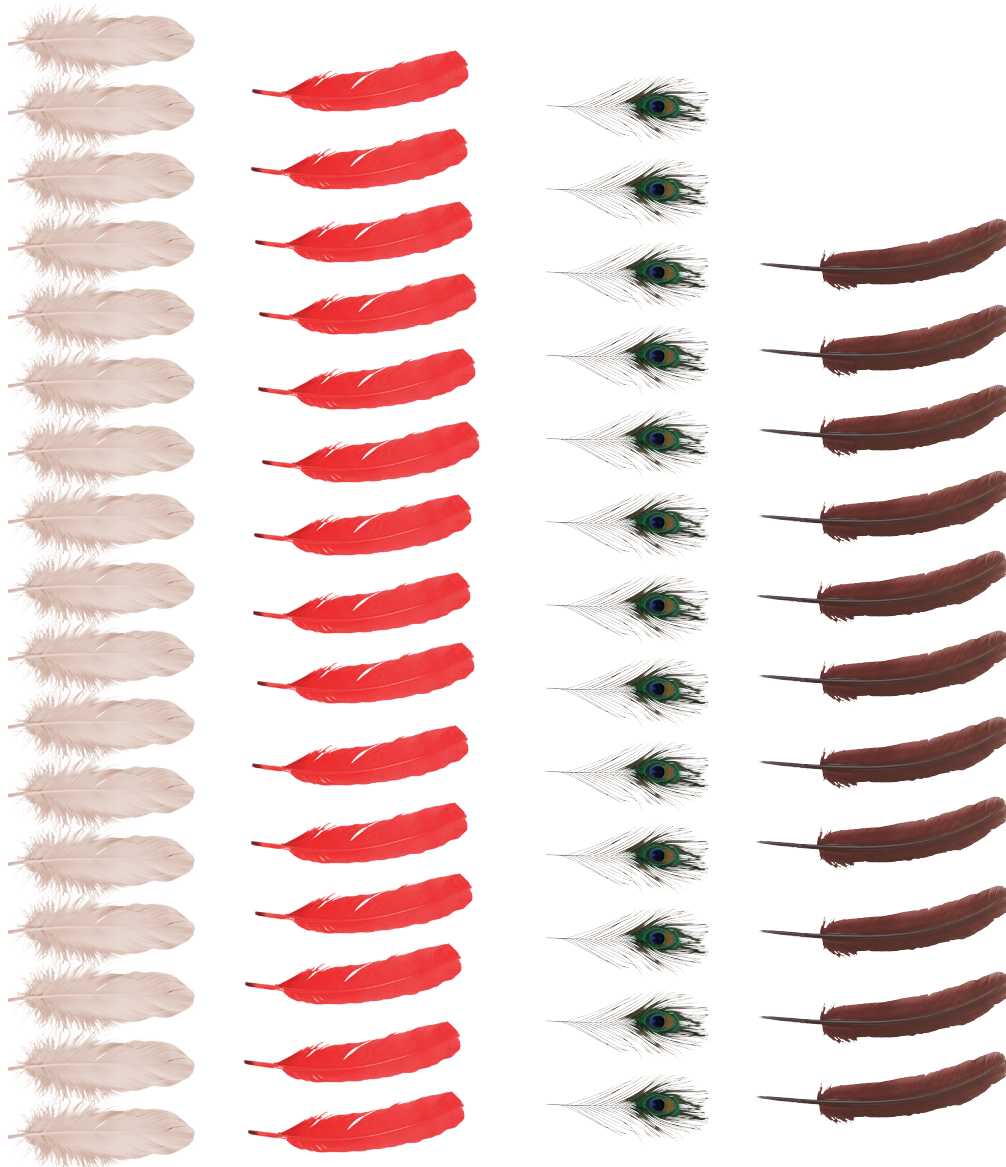
- ٤-٢ يعد الطالب الكرات، وينطق عددها، ثم يستعمل ورقة العمل (٢) وقطع العدد ليُمثل العدد، ويكتبه.
- ٦-٥ يمرر الطالب قلمه على العدد المنقط، وينطقه ثم يستعمل ورقة العمل (٢) وقطع العدد ليُمثل العدد.

# أَحْلُ الْمَسَأَةَ

أَبْحِثُ عَنْ نَمَطٍ

## فِكْرَةُ الدَّرْسِ

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



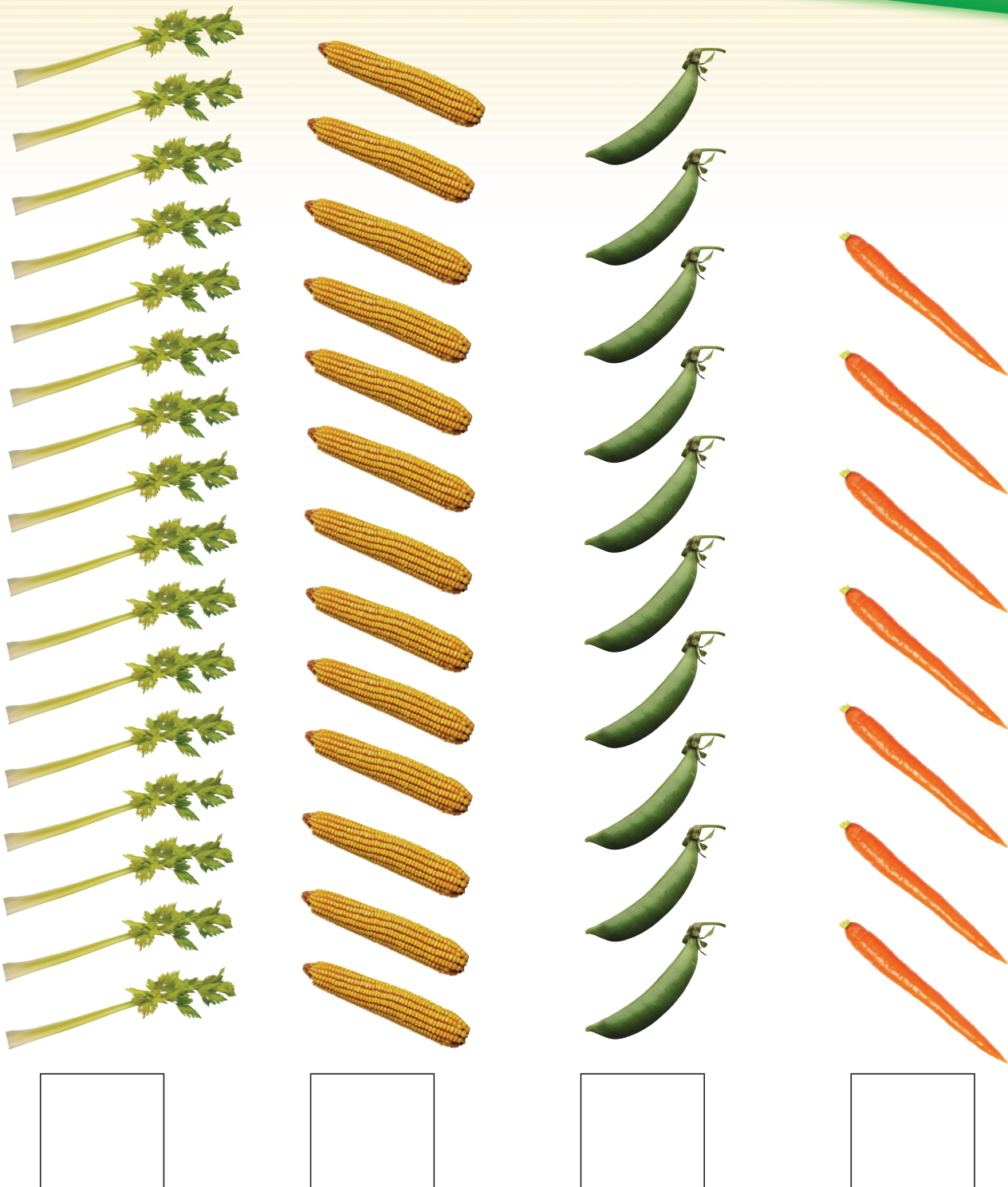




للمعلم :

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





### 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 الخضروات، ويكتب عددها. أسأله: هل يلاحظ نمطاً؟ اطلب إليه أن يحدده ويتحدث عنه.



١

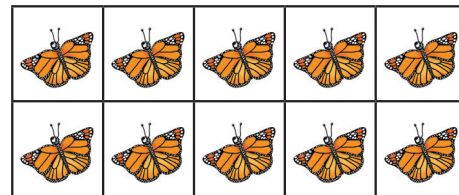
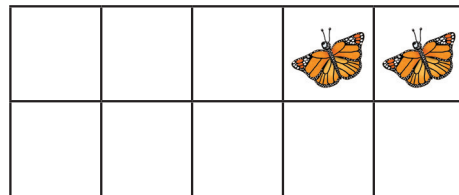
---



---



---



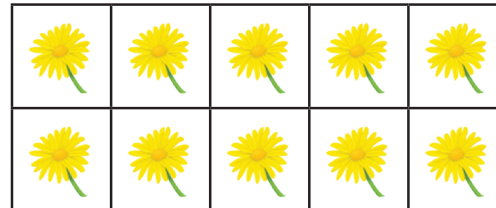
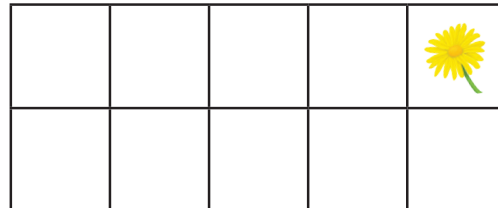

---



---



---



٢

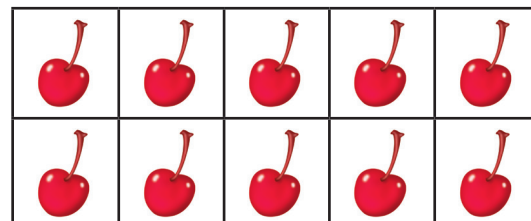
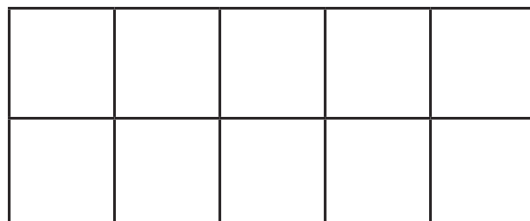
---



---



---



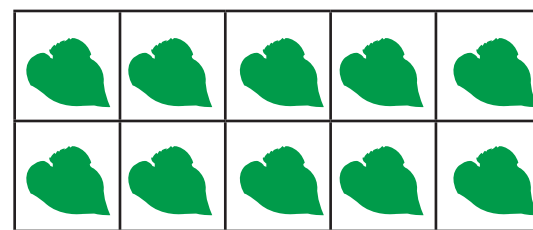
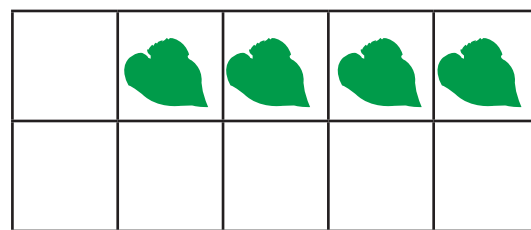

---



---



---



للمعلم:

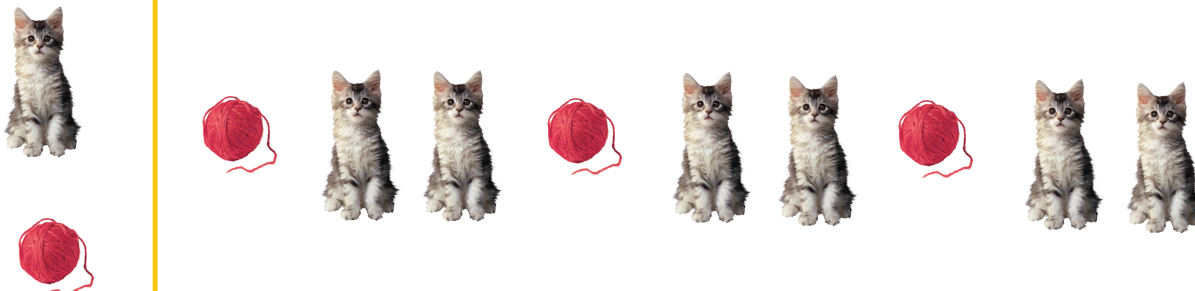
- ١ يعُد الطالب الأشياء، وينطق العدد، ثم يكتب العدد في المربع المخصص لذلك.
- ٢ يعُد الطالب حبات الكرز، ثم يرسم المزيد من حبات الكرز للحصول على العدد ١٤.
- ٣ يعُد الطالب الأوراق، ثم يرسم المزيد من الأوراق للحصول على العدد ١٧.





## مراجعة تراكمية الفصل ١ - ٥

١




---



---



---



---



٢

---



---



---



---




---



---



---



---



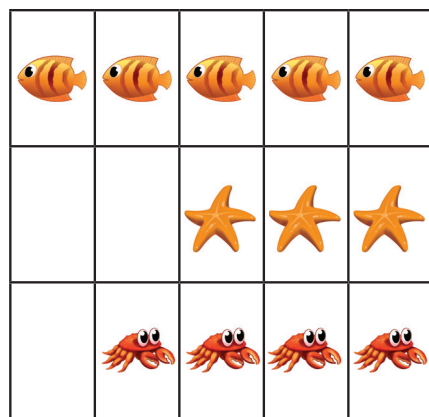
---



---



---



٣

للمعلم :

- يحوط الطالب الشكل التالي في النمط المعطى.
- يعُد الطالب الأشياء في كل صف، ويكتب عددها، ثم يصل بخطوط بين الأشياء في المجموعتين، ويحوط المجموعة الأكبر عدداً والعدد المكتوب بجوارها.
- يعُد الطالب السمك، ونجم البحر والسرطان. ثم يكتب عددها.



## فِكْرَةُ الدَّرْسِ

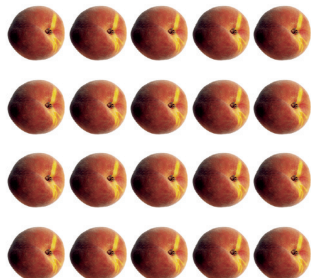
أَسْمَى الأَعْدَادُ ١٩، ١٨، وَأَمْيَزُهَا، وَأَعْدُهَا، وَأَكْتُبُهَا بِاسْتِعْمَالِ أَشْيَاءٍ مَلْمُوْسَةٍ، وَرُسُومٍ تَوضِيْحِيَّةٍ.

## الْمُفَرَّدَاتُ

ثَمَانِيَّةُ عَشَرَ

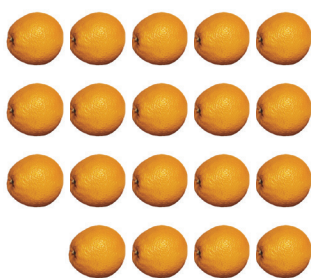
تِسْعَةُ عَشَرَ

عِشْرُونَ



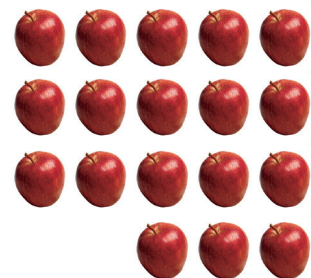
٢٠

عِشْرُونَ



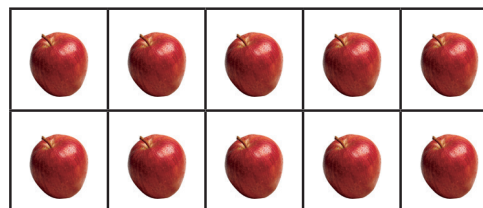
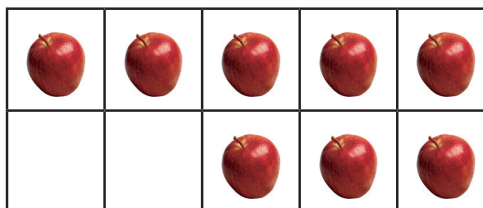
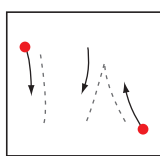
١٩

تِسْعَةُ عَشَرَ

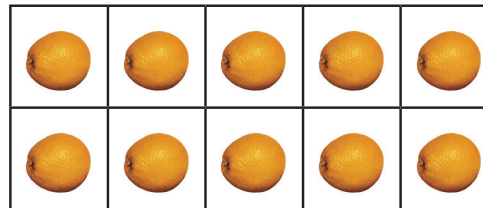
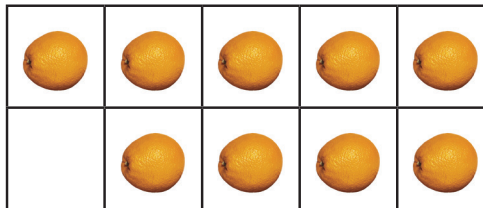
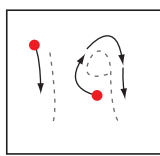


١٨

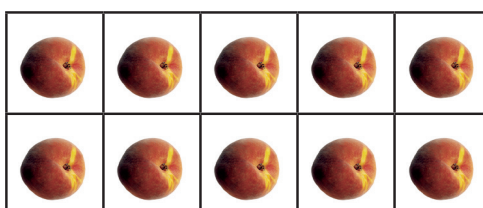
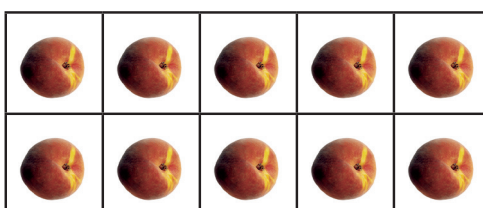
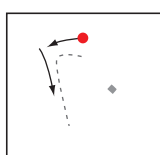
ثَمَانِيَّةُ عَشَرَ



١



٢

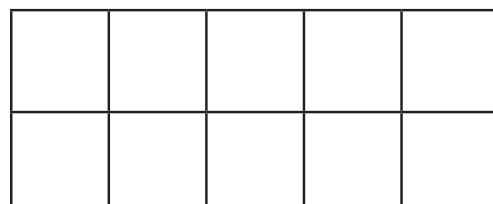
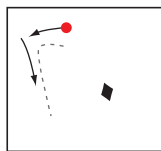
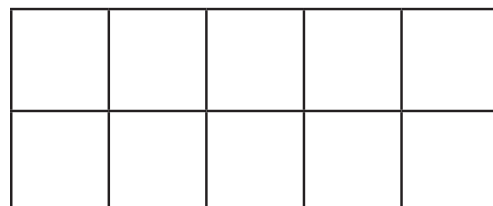
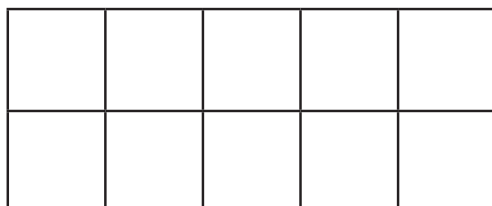
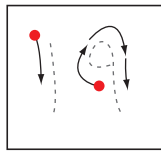
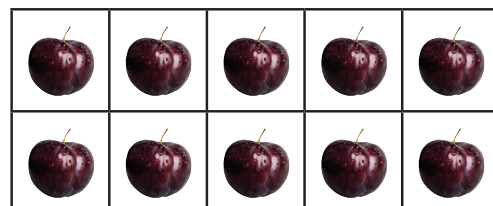
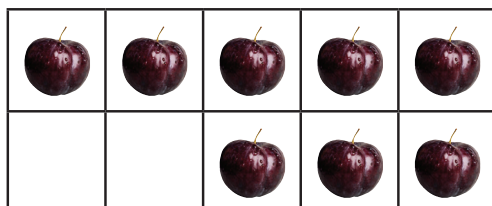
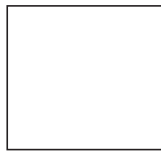
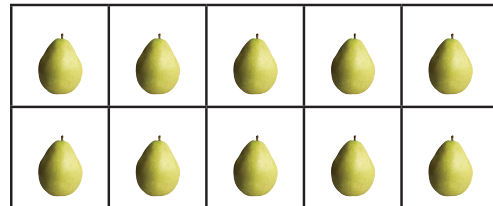
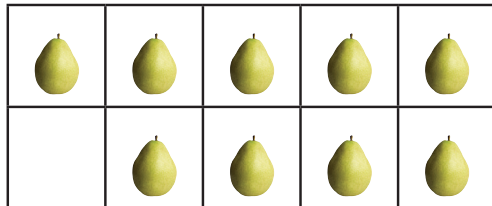


٣

للِّمَعْلُومِ :

- ٣-١ يُعَدُ الطَّالِبُ الْأَشْيَاءَ بِدَءَاءً مِنَ الْعَدْدِ ١٠ وَيُنْطَقُ الْعَدْدُ، ثُمَّ يُسْتَعْمَلُ وَرْقَةُ الْعَمَلِ (٢) وَقُطَّعُ الْعَدْدُ لِيُوَضُّحَ عَدْدُهَا. ويُمْرِرُ قَلْمَهُ عَلَى الْعَدْدِ الْمَنْقُطِ وَيَكْتُبُهُ.





#### للمعلم :

احضر حصالة نقود. ثم اطلب إلى طفلك أن يحضر أوراقاً نقديةً من فئة الريال الواحد ويسعها في مجموعات تحوي ١٨ ورقة، و ١٩ ورقة، و ٢٠ ورقة. ثم اطلب إليه أن يضع المجموعة التي تحوي ١٨ ريالاً في الحصالة ويكتب العدد.



٥-٤ بعد الطالب الأشياء، وينطق عددها، ثم يستعمل ورقة

العمل (٢) وقطع العدد: ليُمثّل العدد ويكتبه.

٦ يمرّر الطالب قلمه على العدد المنقّط وينطقه، ثم يستعمل

ورقة العمل (٢) وقطع العدد ليُمثّل العدد.

# مُقارنة الأَعْدَاد حَتّى ٢٠

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

## فكرة الدرس

أَعْدَاد حَتّى ٢٠  
وأُقَارِنُهَا لِلتَّحْدِيدِ  
أيِّ الْجَمْعُوَات أَكْثَرُ  
عَدَداً، وَأَيَّهَا أَقْلُ عَدَداً،  
وَأَيَّهَا لَهُ الْعَدَد نَفْسُهُ.




أَقْلُ مِنْ



أَكْثَرُ مِنْ




يُسَاوِي



١



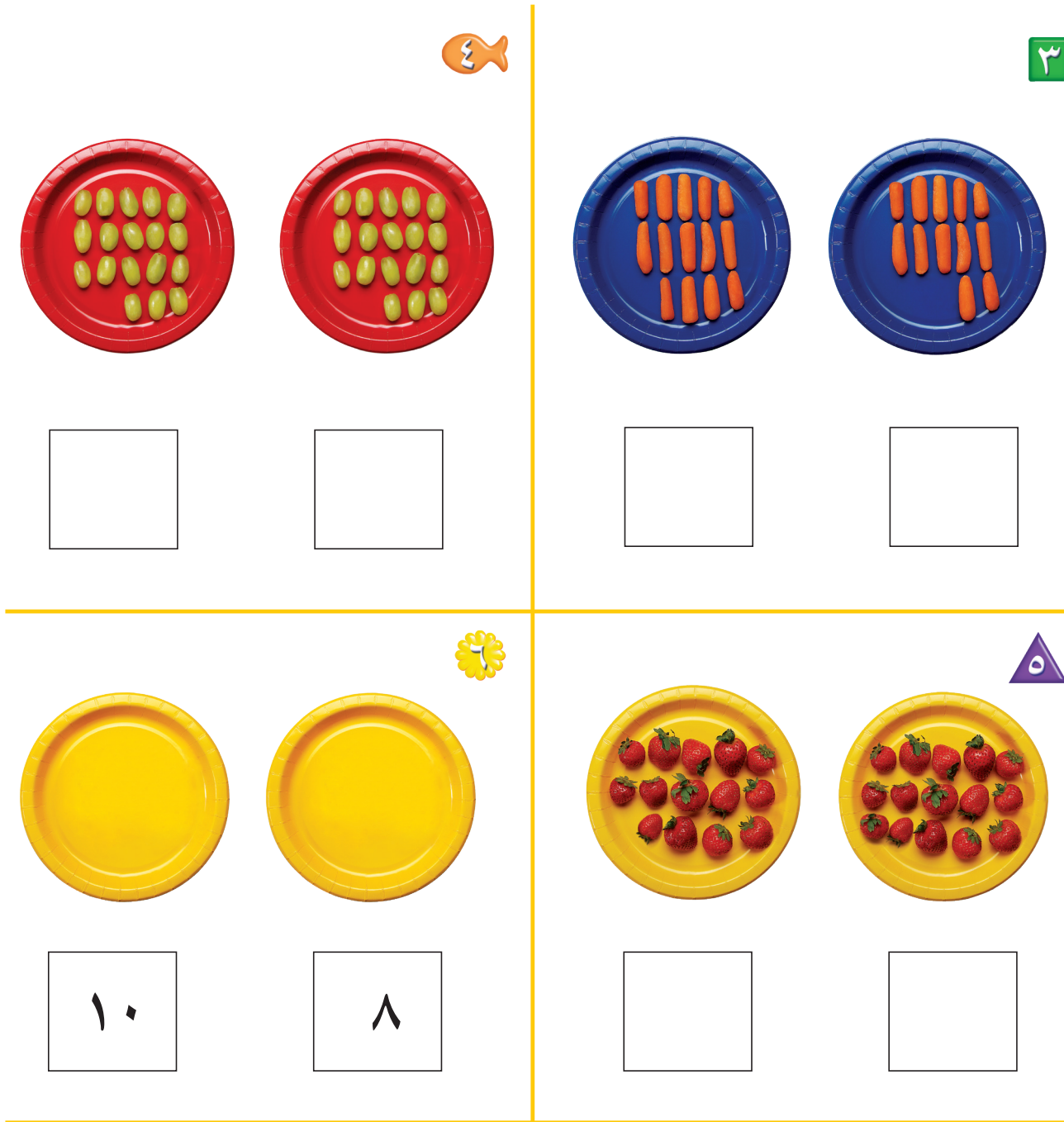




للملعب :

٢-١ يعد الطالب الأشياء في كل طبق، ويكتب عددها، ثم يضع علامة  $\times$  على العدد الذي يمثل المجموعة الأكبر. وإذا تساوى عدد الأشياء في الطبقين، يحوط الطالب العددين المتتساويين.





### نشاط منزلي



كَوْنُ مجموعات من الأزرار، بحيث يكون عددها في كل مجموعة ضمن العدد ٣٠، ثم اطلب إلى طفلك أن يعدّ الأزرار في كل مجموعة، ثم يخبرك: أي المجموعات هي الأكثر عدداً، وأيها هي الأقل عدداً، وأي المجموعات متساوية؟



### 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 الدِّرْسِ

أُرْتِبُ الْأَعْدَادَ  
مِنْ صَفْرٍ إِلَىٰ ٢٠  
بِاسْتِعْمَالِ خَطِّ  
الْأَعْدَادِ.

## الْمُفْرَدَاتُ

بَيْنَ

## خَطِّ الْأَعْدَادِ

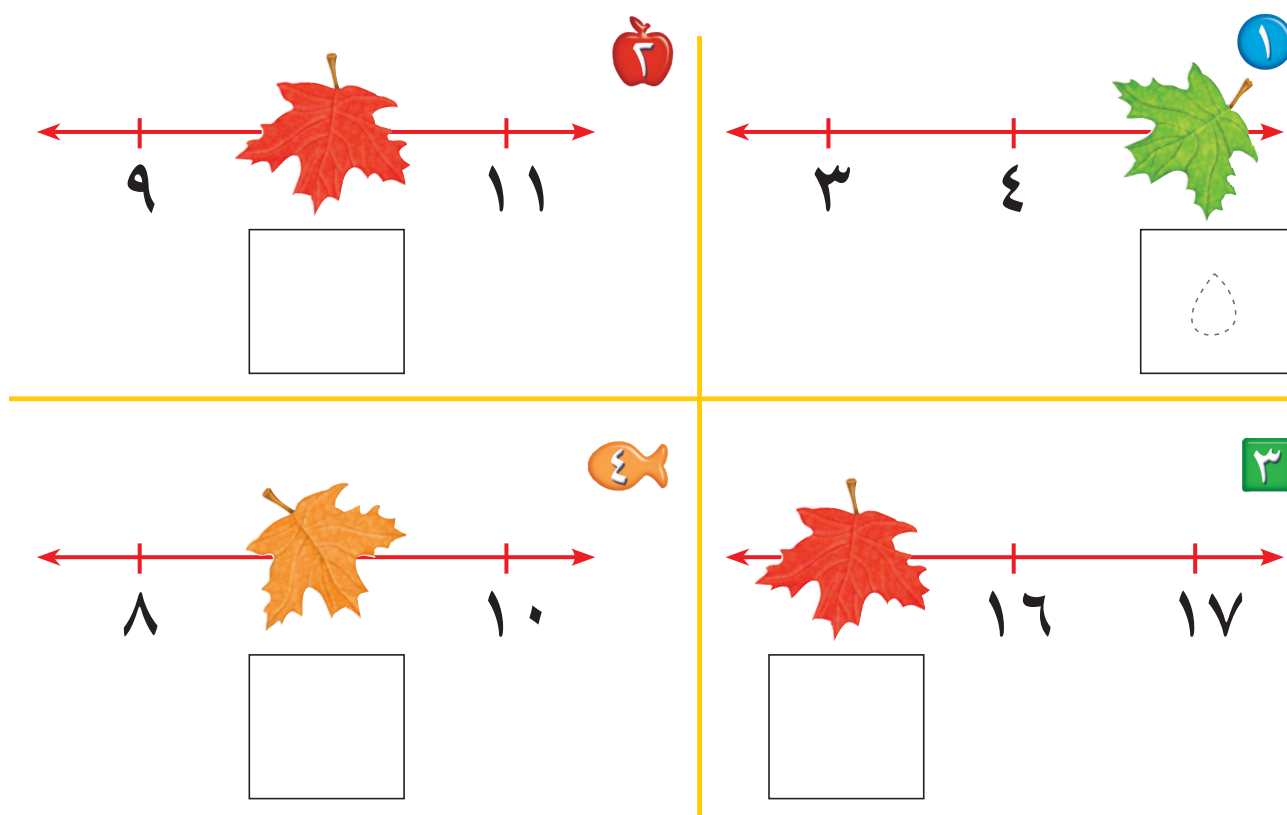
خَطِّ الْأَعْدَادِ تَظْهَرُ فِيهِ الْأَعْدَادُ مُرْتَبَةً



١٢ قبل ١١

١٣ بَعْد ١٢

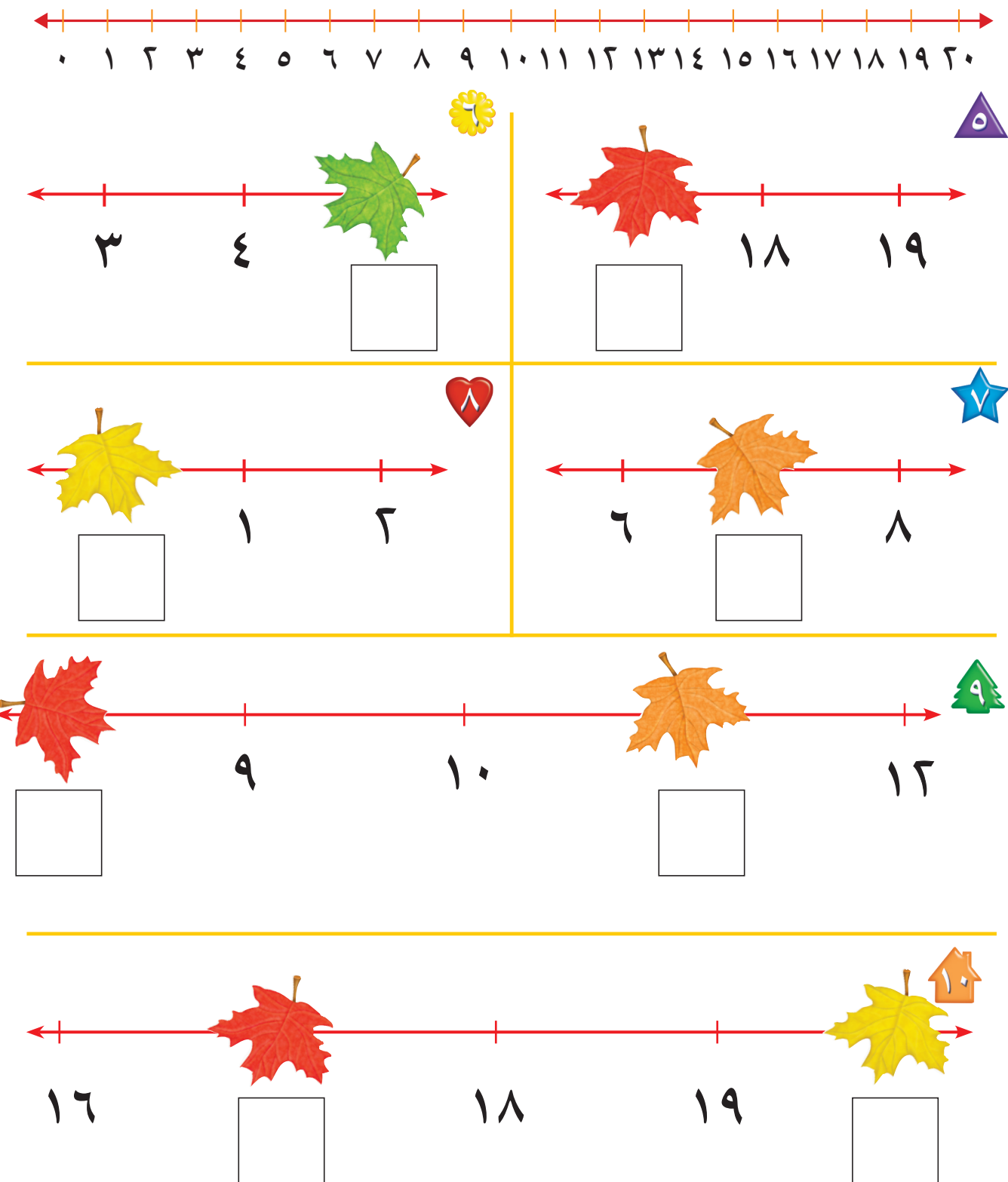
١١ وَ ١٣ بَيْنَ ١٢



للملعب :

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.

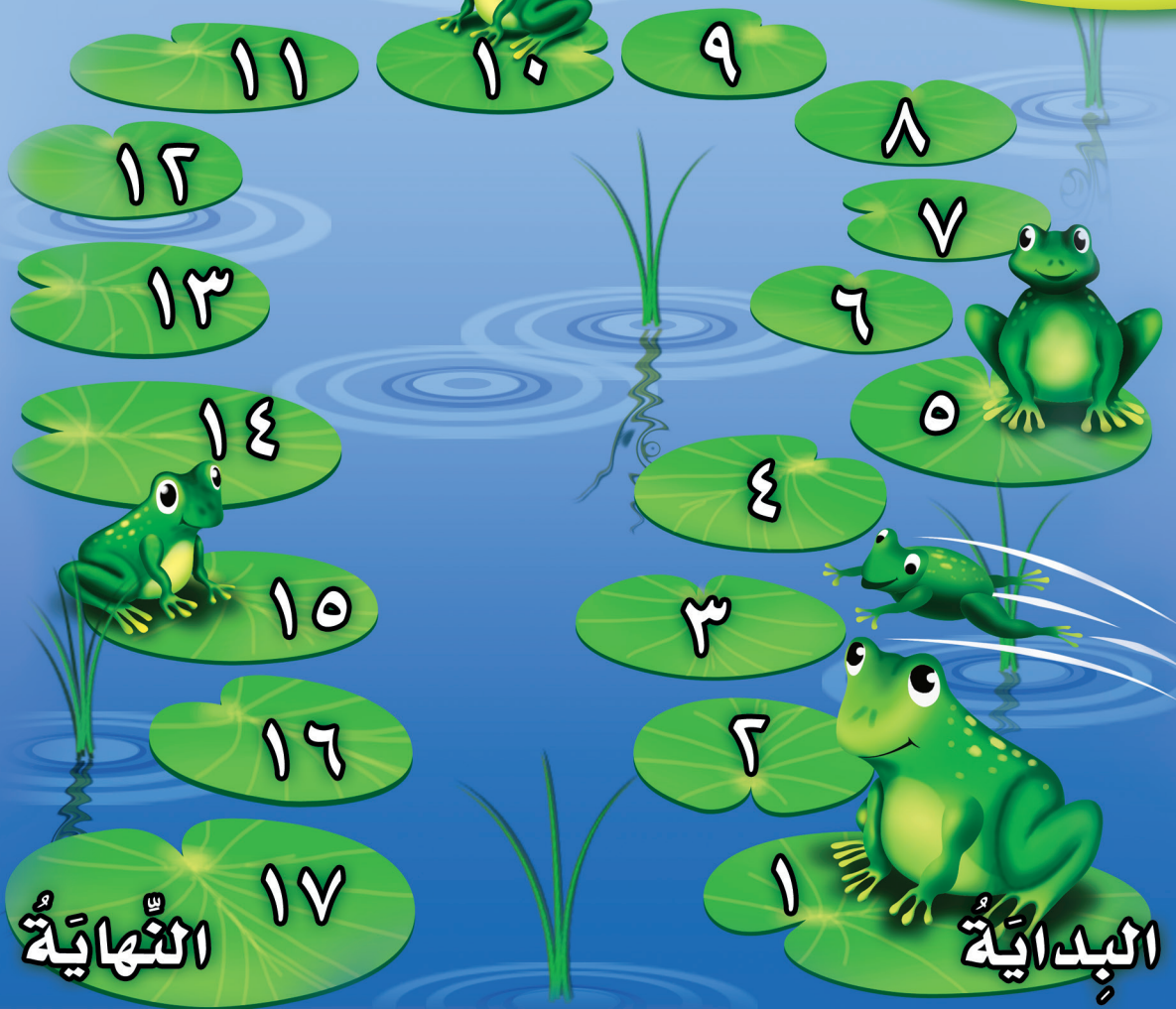


### للمعلم :

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

## بُحَيْرَةُ الضَّفَادِ

تمييز الأعداد



### للملّم :

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

العب مع زميلك ، وتبادل الأدوار معه.

ضع عند نقطة البداية.

ليختار أحدكم والأخر .

ازْمِنْ .

حرّك مكعبك عددًا 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.

اللّاعب الذي يصل إلى العدد ١٧ أولاً يكون هو الفائز.

### مَوَادُ اللَّعْبَةِ

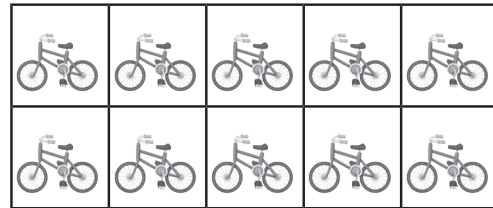
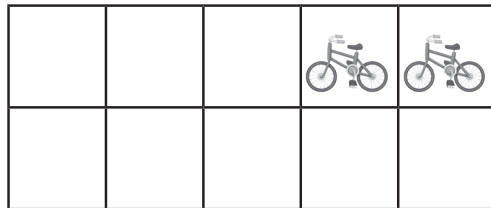


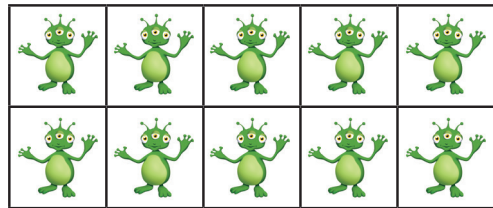
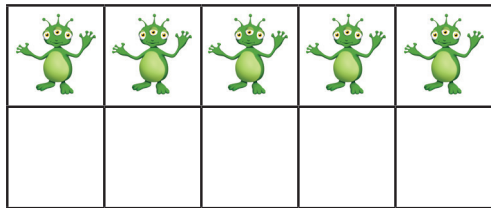
(مرَقْمٌ مِنْ ٠ إِلَى ٥)

# اختبار الفصل ٥

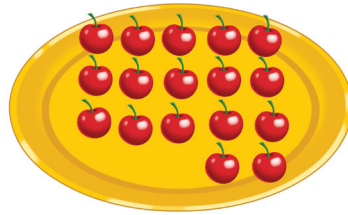


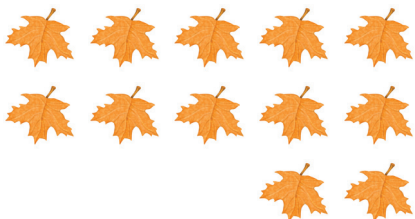
١

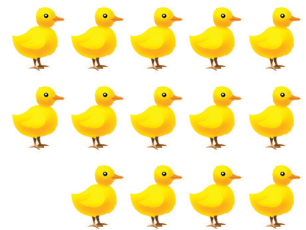




٣







١٦



١٩

للمعلم :

٣-١ يعدّ الطالب الأشياء، ويكتب عددها.

٤-٢ يعدّ الطالب الأشياء في كل مجموعة، ويكتب عددها، ثم يحوّل المجموعة ذات العدد الأكبر.

٤-٣ يكتب الطالب العدد المناسب في المربع.

٥

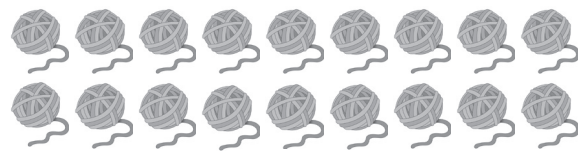
٤

٥





١



١٩

١٨

١٦

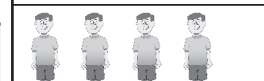
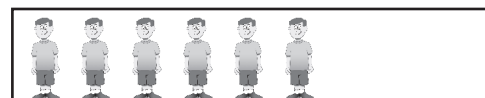
٢



٣



٤



٦

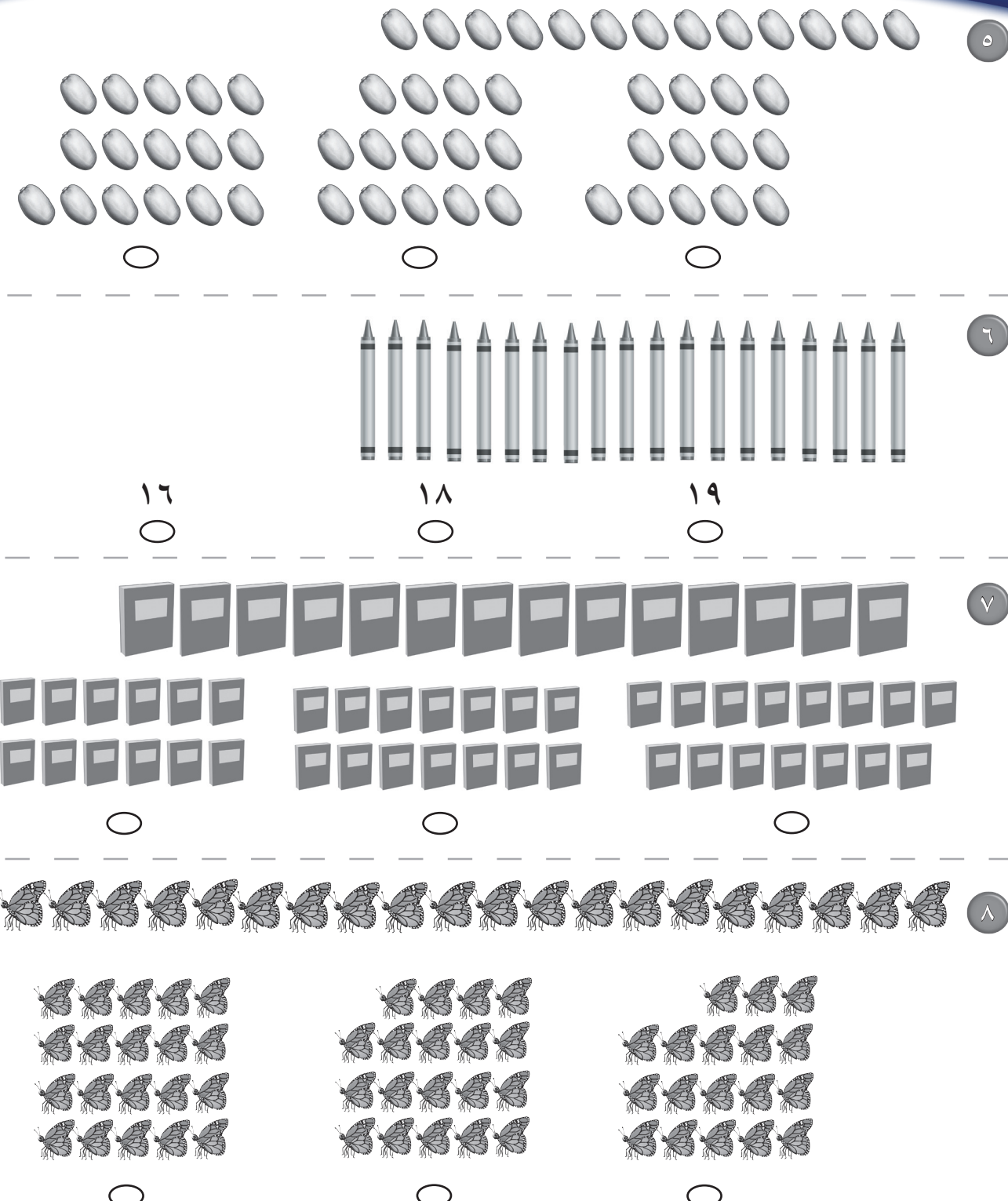
٥

٤

#### للمعلم:

- ينظر الطالب إلى كرات الصوف ويعدها، ثم يظلل العدد الذي يدل على عددها.
- ينظر الطالب إلى الأرانب ويعدها، ثم يظلل المجموعة التي يزيد عددها عنها بمقدار (٢).
- يظلل الطالب مجموعة مشابك الورق التالية في النمط المعطى.
- 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.

# الْجَمْعُ

أَسْتَكْشِفُ

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

المُفَرَّدَاتُ

الْجَمْعُ

نَاتِيجُ الْجَمْعِ

جُمْلَةُ الْجَمْعِ

## نشاط

كون مسائل جمع أشياء القيام بالأعمال المنزلية.  
فمثلاً: إذا كان في خزانة المطبخ ٢ على عصير ثم أحضرت علبتين، فأسأل طفلك: كم علبة عصير صارت في الخزانة؟

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

مع وافر الحبّ، ابنكم / ابنتكم



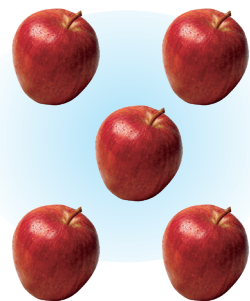
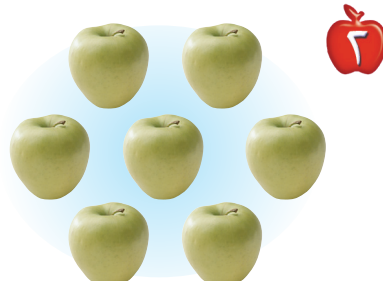
## التنمية



رابط المدرس الرقمي



www.ien.edu.sa



٣



٧



٤



٢

٦



للمعلم:

يكتب الطّالب عدد التّفاحات التي يراها في كُلّ من الصّورتين.

يرسم الطّالب دوائر ليمثل العدد المُعطى.

يستعمل الطّالب قطع العد ليمثل عدد الطّيور في المجموعتين، ثم يكتب العدد الكلي لها.

٢-١

٥-٣

٦

# ١-٦ قصص الجمجم

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

## فكرة الدرس

استعمل قطع العدد  
لتوسيع قصص  
الجمع.



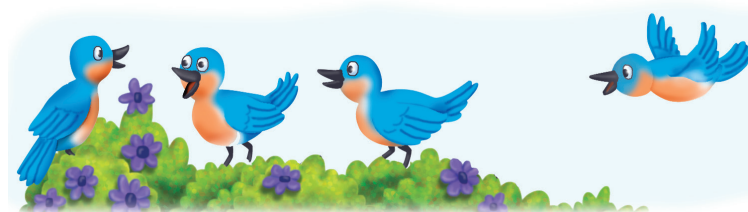
طُيُورٌ

١



سلاحفَ

٢



عصافيرَ

للمعلم:

٢-١ يحكي الطالب قصة عددية مستعملاً قطع العدد، ثم يكتب عدد الحيوانات.



٣



ثَعَالِبٌ \_\_\_\_\_

---

٤



غَزَالٌ \_\_\_\_\_

---

٥



فَرَاسَاتٍ \_\_\_\_\_

---

### نشاطٌ منزليٌ

قُصّ لطفلك قصصاً عنَّ الجمع، ثمّ اطلب إلَيْه استعمال الأزرار أو قطع النَّقد المعدنيّة لتمثيلها.



### للمعلم:

٥-٢ يحكي الطّالب قصة عدديّة مستعملاً قطع العد، ثمّ يكتب عدد الحيوانات.





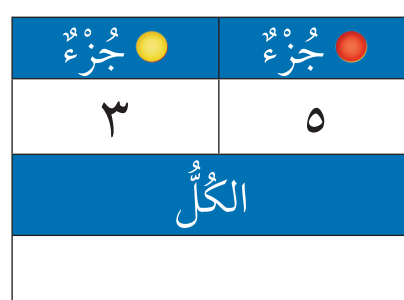
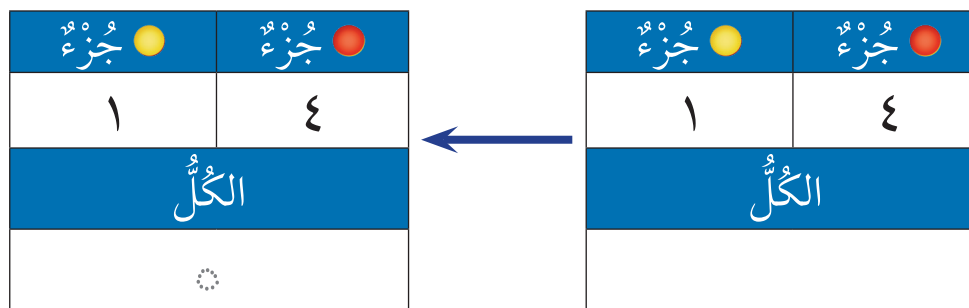
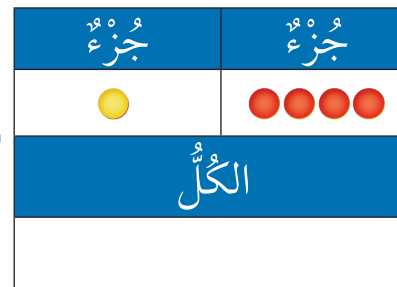
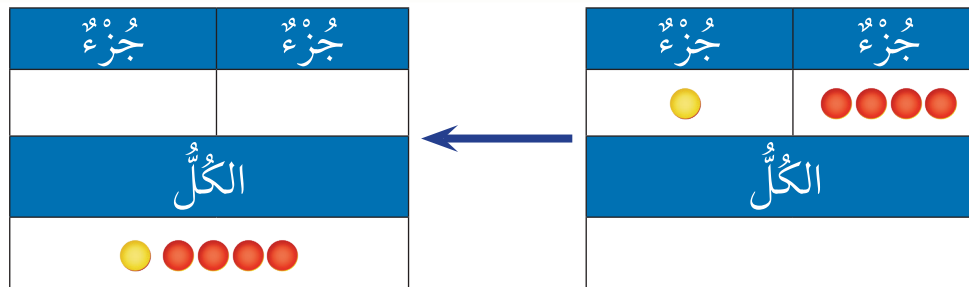
## ٢-٦ تمثيل الجمجم

### فكرة الدرس

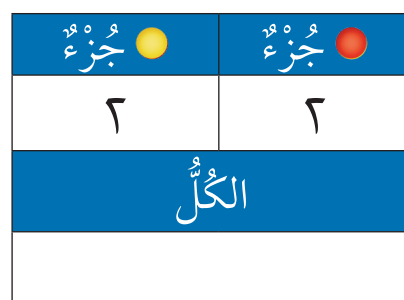
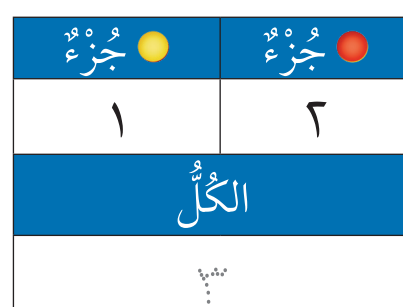
أجمع بضم  
مجموعتين.

### المفردات

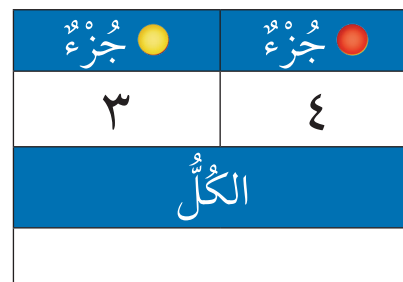
**الجمع**



١



٣



للمعلم:

٤ يستعمل الطالب ورقة العمل (٣) وقطع العدد ليجد الكل (المجموع).



جزء	جزء
٥	٤
الكل	



جزء	جزء
٢	٣
الكل	



جزء	جزء
٥	٥
الكل	



جزء	جزء
٢	٥
الكل	



جزء	جزء
٢	٤
الكل	



جزء	جزء
٣	١
الكل	



جزء	جزء
٣	٣
الكل	



جزء	جزء
٢	١
الكل	



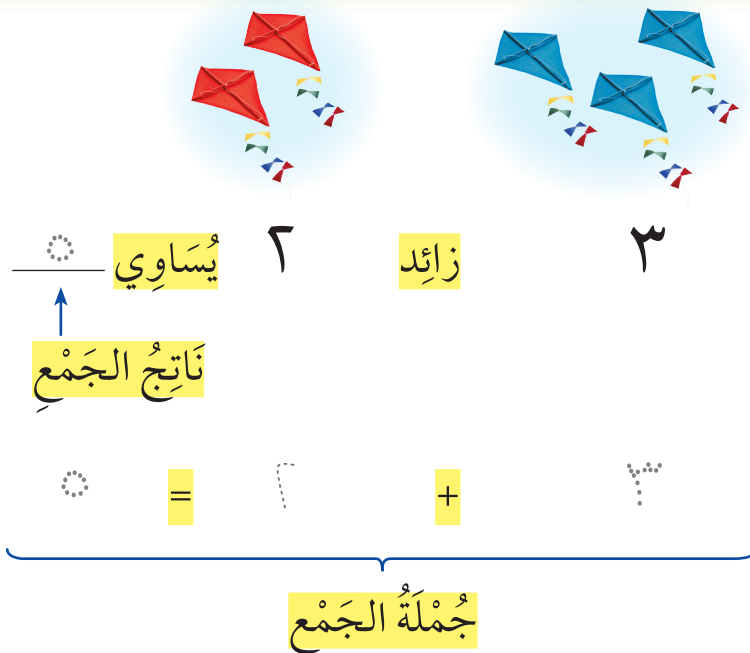
### نشاط منزلي

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





# ٣-٦ جُمْلُ الْجَمْعِ



## فكرة الدرس

أكتب جمل جمع  
باستعمال + و .

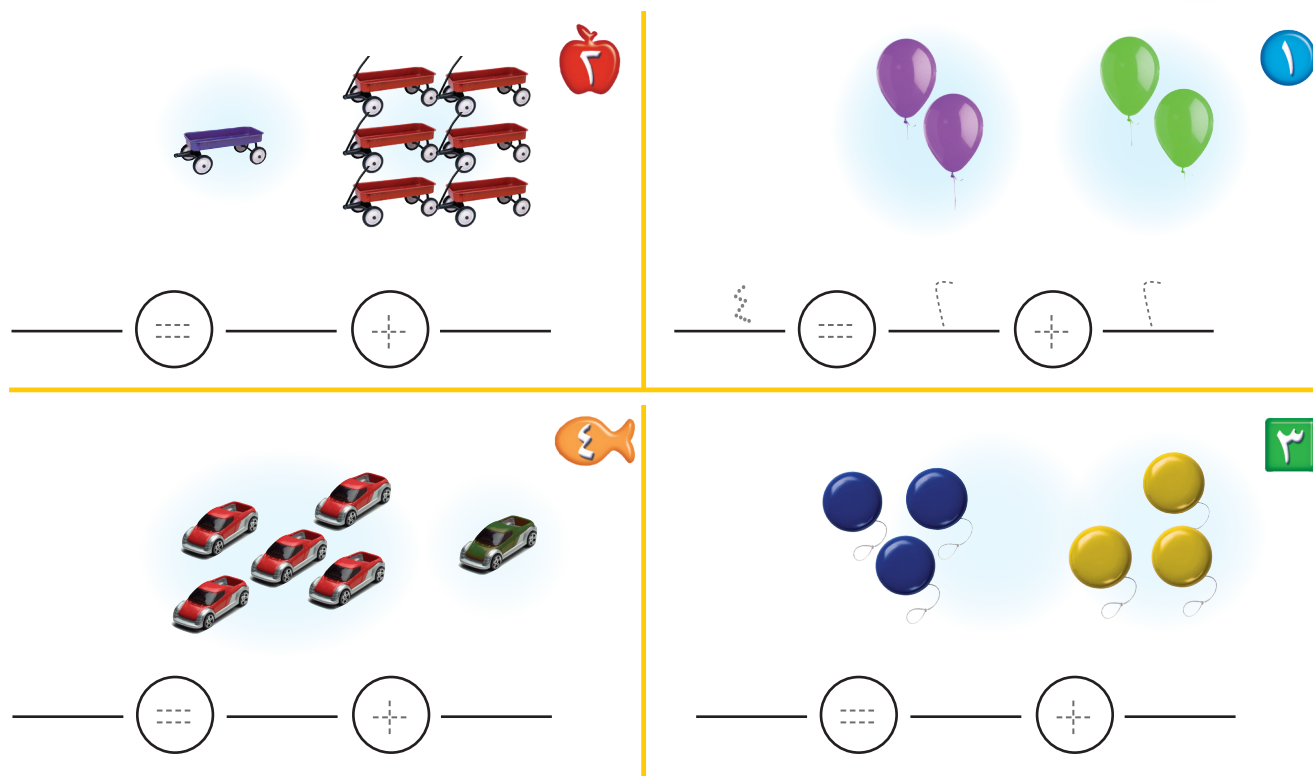
## المفردات

زايد (+)

يساوي (=)

جملة الجمع

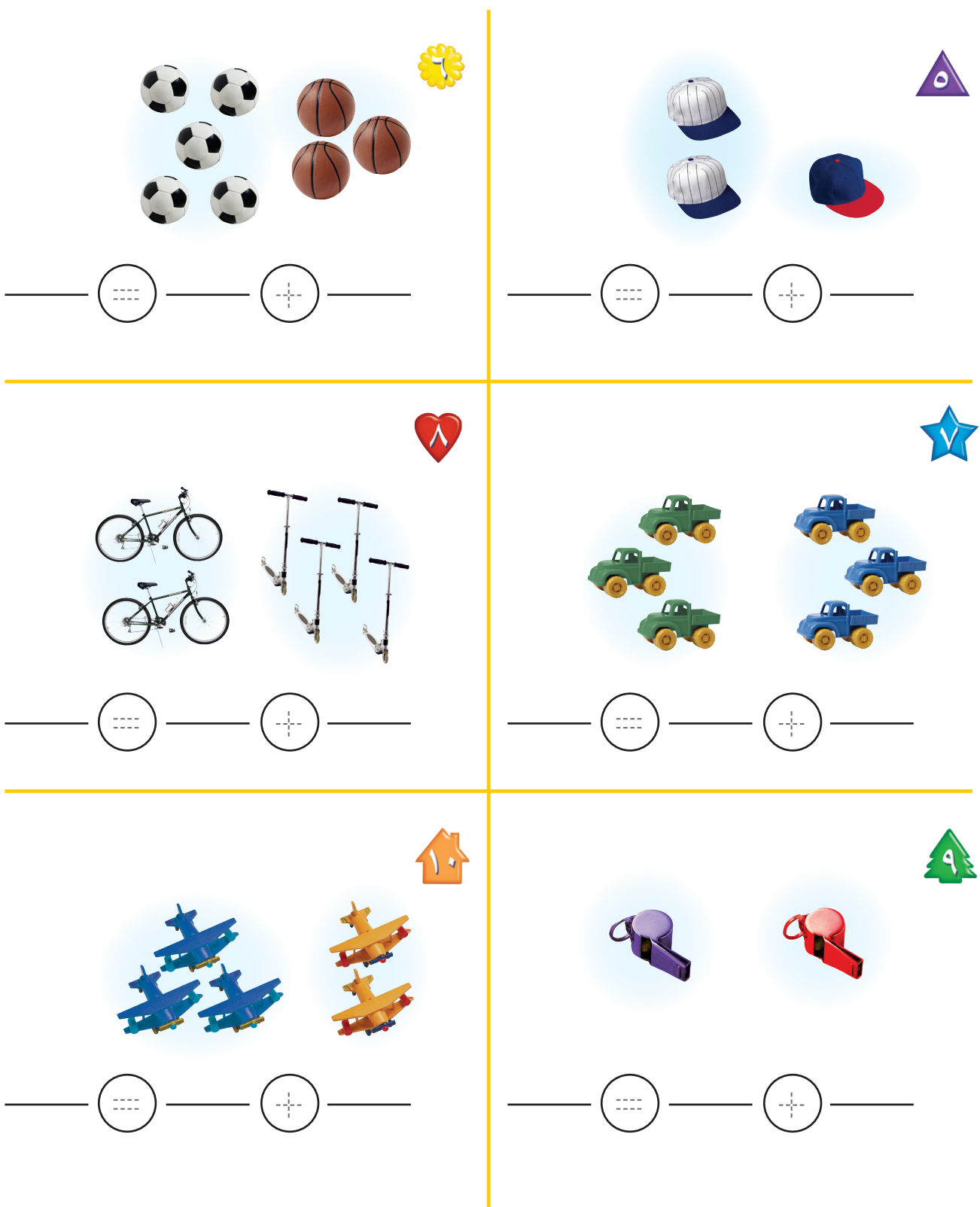
ناتج الجمع



للمعلم:

٤-١ يُستعمل الطالب المكعبات ليمثل جملة الجمع ويكتبه.





### نشاطٌ منزليٌ

قصّ لطفلك قصّاً عنِ الجَمْعِ، ثمَّ اطلب إلَيْهِ تمثيلها بِالْأَزْدَارِ أو قطع النقود المعدنية، ثم دعه يكتب جملة الجمع.

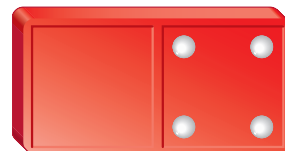


### للملّم :

**١٠-٥** يستعمل الطّالب المكعبات ليتمثل جملة الجمع ويكتبهـا.



## ٦-٤ الجَمْعُ إِلَى الصَّفْرِ



### فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَجِدُّ نَاتِجَ الْجَمْعِ  
إِلَى الصَّفْرِ.

$$\underline{\quad} = ٢ + \cdot \quad \underline{\quad} = \cdot + ٤$$



$$\underline{\quad} = \cdot + ٣$$



$$\underline{\quad} = \cdot + ٥$$



$$\underline{\quad} = ١ + \cdot$$



$$\underline{\quad} = \cdot + ٦$$

**للِّمَاعِمِ:**

٤-١ يكتب الطالب ناتج الجمع.





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



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



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



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

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



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



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



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



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



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



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



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



### نشاط منزلي



ضع بعض الأزرار أو قطع النقود المعدنية في إحدى كفيفك، ثم أغلق الكفين. واطلب إلى طفلك أن يخمن أي الكفين لا تحمل شيئاً (صفرًا)؟



### للمعلم:

١٦-٥ يكتب الطالب ناتج الجمع.



١

---



---



---

جزء	جزء
٥	٣
الكل	

جزء	جزء
٤	١
الكل	



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

٣

### للمعلم:

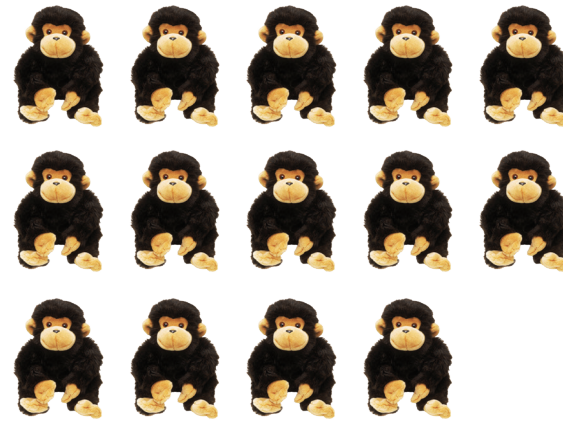
- ١ يحكي الطالب قصة عددية مستعملاً قطع العد. ثم يكتب عدد القوارب.
- ٢ يستعمل الطالب قطع العد ليجد المجموع (الكل).
- ٣ يكتب الطالب ناتج الجمع.



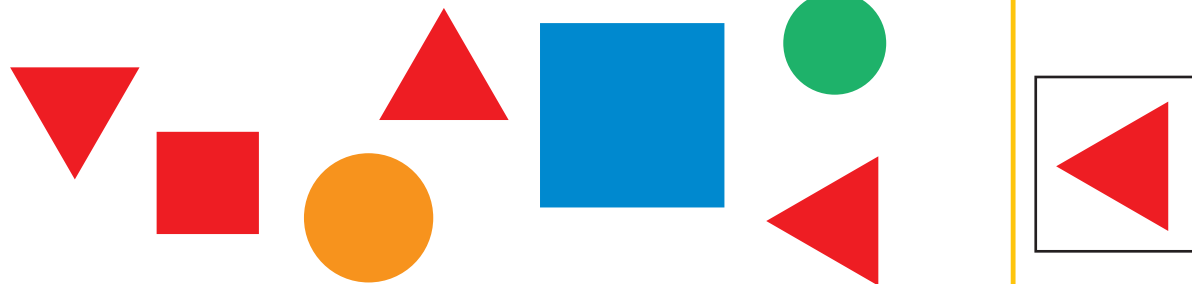


## مراجعة تراكمية الفصل ٦-١

١



٢



٣



### للمعلم:

- ١ يُعدُّ الطالب مجموعة الدمى، ثم يكتب العدد.

- ٢ يصف الطالب الشكل الملون داخل الإطار، ثم يحوّل الشكل المماثل له، ويضع علامة ✕ على الشكل المختلف عنه.

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

# أَحْلُّ الْمَسَالَةَ

## أَمْثِلُهَا

**فِكْرَةُ الدِّرْسِ**

أَحْلُّ مَسَائِلَ الْجَمْعِ  
بِالْتَّمْثِيلِ.



١



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

٢



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

٣

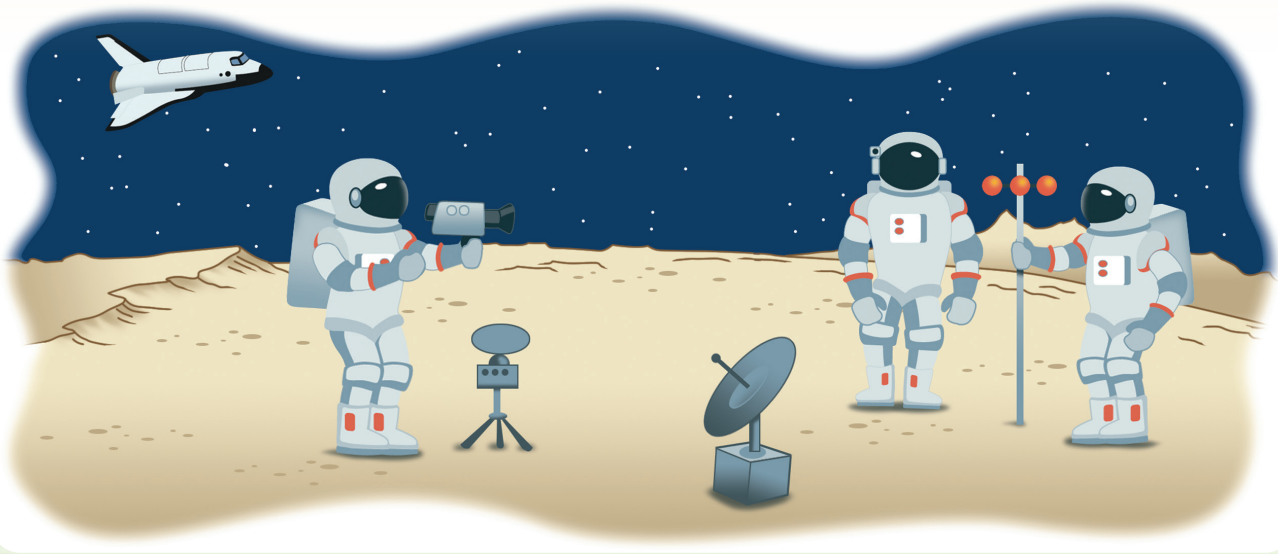


$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$$

**لِلْمَعْلُومِ :**

٣-١ يمثّل الطالب قصص الجمع أعلاه ليجد الناتج، ثم يكتب الأعداد في أماكنها.





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



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



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

### نشاط منزلي



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

### للمعلم:

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

# تَكْوِينُ الْأَعْدَادِ : ٤ ، ٥ ، ٦

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

## فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَسْتَعْمِلُ قِطْعَةَ العَدِّ

لِأَكْوَنَ مَجْمُوعًا

يُسَاَوِي ٤ ، ٥ ، ٦

$$4 = 2 + 2$$

$$4 = 1 + 3$$



## تَكْوِينُ الْعَدِّ ٤

النَّاتِجُ	يُسَاَوِي		زَائِدُ	
٤	=	٢	+ ١	
٤	=	—	+ —	
٤	=	—	+ —	

١

٢

٣

للملعب:

٣-١ يستعمل الطالب قطع العدد ، ويضعها في مجموعتين ليكون العدد ٤، ثم يلقي ويكتب الأعداد.



## تَكْوِينُ الْعَدَدِ ٥

النَّاتِجُ	يُسَاوِي		
------------	----------	--	--

٥	=	—	+	—		
٥	=	—	+	—		
٥	=	—	+	—		

## تَكْوِينُ الْعَدَدِ ٦

النَّاتِجُ	يُسَاوِي		
------------	----------	--	--

٦	=	—	+	—		
٦	=	—	+	—		
٦	=	—	+	—		

### 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 الطّالب قطع العد ، ويضعها في مجموعتين ليكون العدد ٥، ثم يلوّن ويكتب الأعداد.

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





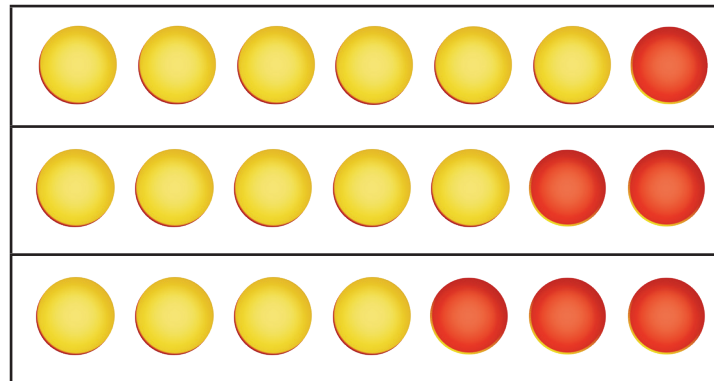
# تَكْوِينُ الْأَعْدَادِ: ٩، ٨، ٧

٧-٦

$$7 = 6 + 1$$

$$7 = 5 + 2$$

$$7 = 4 + 3$$



## فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَسْتَعْمِلُ قِطْعَةَ العَدِّ

لِأُكَوِّنَ مَجْمُوعًا

يُسَاوِي ٩، ٨، ٧

$$\begin{aligned} 7 &= 7 + 0 \\ 7 &= 6 + 1 \end{aligned}$$

...

...



تَكْوِينُ الْعَدَدِ ٧				
النَّاتِجُ	يُسَاوِي	زَانِدُ		
7	=	7	+	.
7	=	_____	+	_____
7	=	_____	+	_____
7	=	_____	+	_____
7	=	_____	+	_____

١

٢

٣

٤

٥

للملعب:

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



تَكْوِينُ الْعَدَدِ ٩				
النَّاتِحُ	يُسَاوِي		زَائِدٌ	
٩	=	___ + ___		١٣
٩	=	___ + ___		١٤
٩	=	___ + ___		١٥
٩	=	___ + ___		١٦
٩	=	___ + ___		١٧
٩	=	___ + ___		١٨
٩	=	___ + ___		١٩

تَكْوِينُ الْعَدَدِ ٨				
النَّاتِحُ	يُسَاوِي		زَائِدٌ	
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 الطّالب قطع العد ، ويضعها في مجموعتين ليكون العدد ٨، ثم يكتب الأعداد.

١٩-١٢ يستعمل الطّالب قطع العد ، ويضعها في مجموعتين ليكون العدد ٩، ثم يكتب الأعداد.



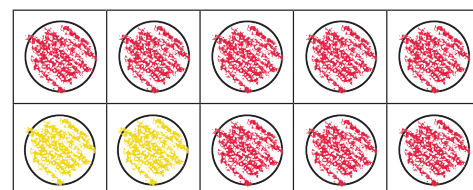
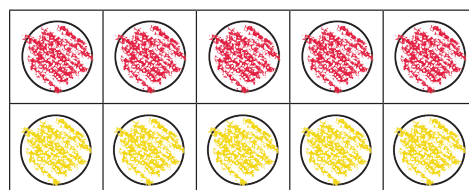
# تَكْوِينُ الْأَعْدَادِ: ١٢، ١١، ١٠



## فِكْرَةُ الدِّرْسِ

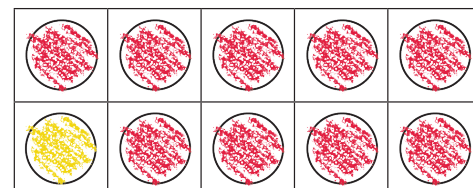
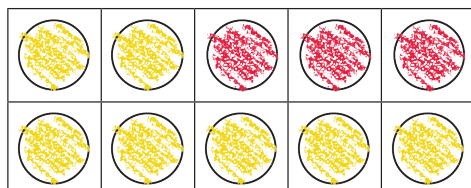
أَسْتَعْمِلُ قَطْعَ الْعَدْ  
لِأُكَوِّنَ مَجْمُوعًا  
يُسَاوِي ١٠، ١١، ١٢.

تَكْوِينُ الْأَعْدَادِ ١٠				
الثَّاتِحُ	يُسَاوِي		زَائِدٌ	
١٠	=	٦	+	٤



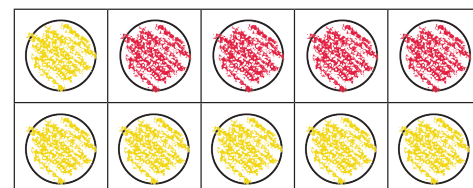
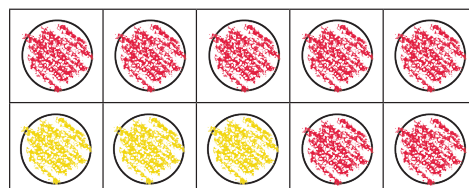
$$١٠ = \circ + \circ$$

$$١٠ = \square + \triangle$$



$$١١ = \triangle + \square$$

$$١١ = \square + \triangle$$



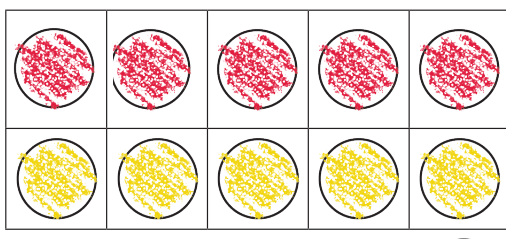
$$١٢ = \circ + \square$$

$$١٢ = \triangle + \square$$

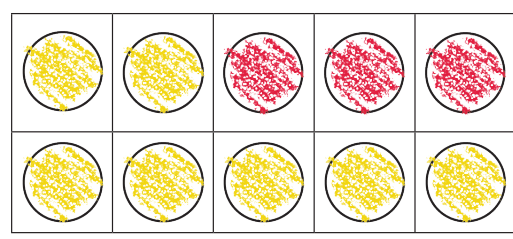
## لِلْمُعْلِمِ

٦-١ يستعمل الطالب ورقة العمل (١) وقطع العدد ؛ لتكوين الأعداد ١٠، ١١، ١٢ ثم يمرر قلمه على الأعداد.

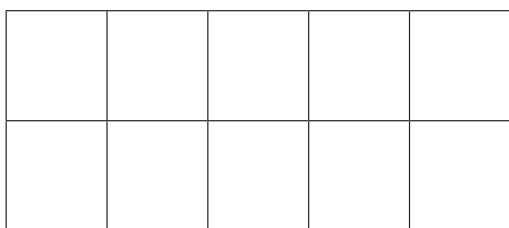




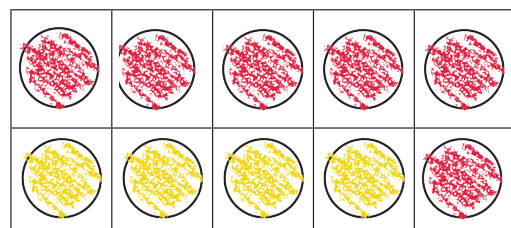
$$\text{---} = \text{---} + \text{---}$$



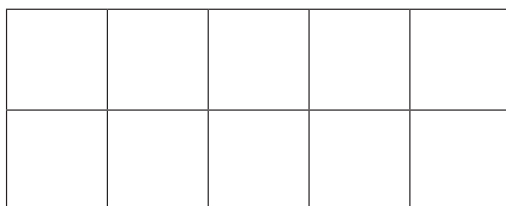
$$\text{---} = \text{---} + \text{---}$$



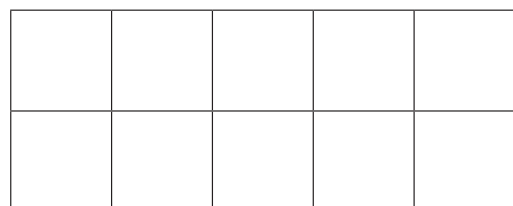
$$\text{---} = \text{---} + \text{---}$$



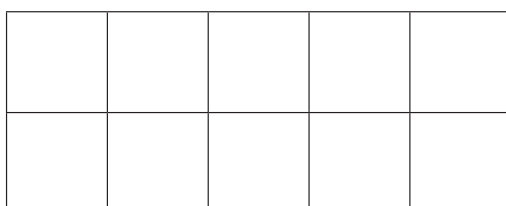
$$\text{---} = \text{---} + \text{---}$$



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



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



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



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

#### نشاط منزلي

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



#### للملعب:

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



## ٩-٦ الجمُّع الرَّأْسِيُّ

### فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَجْمَعْ أَفْقِيًّا  
وَرَأْسِيًّا.

$$\begin{array}{c} \text{---} \\ + \end{array} = \begin{array}{c} \text{---} \\ + \end{array}$$

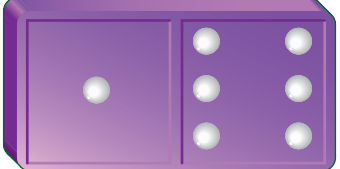
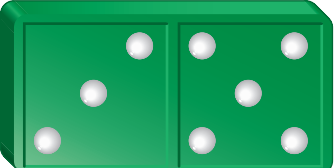
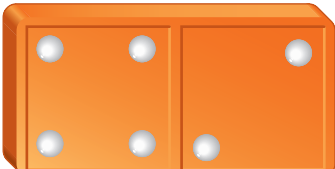
$$\begin{array}{c} \text{---} \\ + \end{array} = \begin{array}{c} \text{---} \\ + \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{---} \\ + \end{array} = \begin{array}{c} \text{---} \\ + \end{array}$$

للمعلم:

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



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

#### 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 بالتناوب.

حرك الخاصة بك خطوات تساوي العدد الظاهر على المكعب المرقم.

اجمع العددين 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

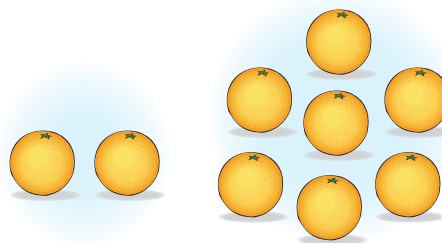


(مُكَعَّبٌ مُرَقَّمٌ مِنْ ۱ إِلَى ۶)

# اِختِبَارُ الْفَصْلِ ٦



١



٢



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



$$\underline{\quad} = 6 + \underline{\quad}$$

٣

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



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

٤







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

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

## للِّمَّاعِ :

يكتب الطالب العدد الذي يمثل ناتج قصة الجمع التي تصف الصورة.

يكتب الطالب ناتج الجمع.

يرسم الطالب دوائر ليكون العدد 11، ثم يكتب العددين.

يرسم الطالب دوائر ليكون العدد 12، ثم يكتب العددين.

٢-١

٦-٢

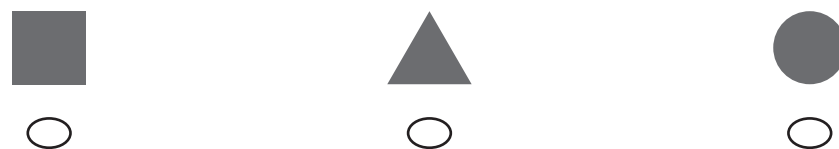
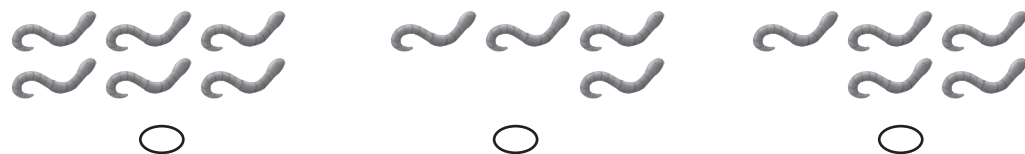
-٧

-٨





١



٢



٣



وَ

للمعلم:

-١ يُعدّ الطالب السماكات، ويظلل مجموعة الديدان التي لها عدد السماكات نفسه.

-٢ ينظر الطالب إلى النمط، ويظلل الشكل التالي في هذا النمط.

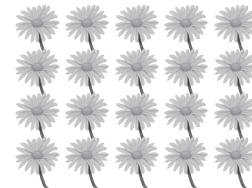
-٣ ينظر الطالب إلى السيارات، ويظلل السيارة التي ترتيبها الأولى.

-٤ ينظر الطالب إلى القبعات والتي تمثل طريقة لتكوين العدد ٥، ويظلل الطريقة الأخرى لتكوين العدد ٥.





٥



○

○



٣



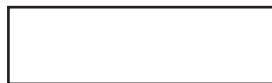
١

٥

٤

٢

٦



٧



○

○

○

$$\boxed{0 + 11}$$

٩

$$\boxed{\quad} = 4 + 2$$

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 ٢ 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.

# الطَّرْحُ

## أَسْتَكْشِفُ

هُنَاكَ ٥ طُيُورٍ عَلَى الْأَرْضِ.  
إِذَا طَارَ وَاحِدٌ مِّنْهَا، فَمَا عَدَدُ  
الطُّيُورِ الْبَاقِيَةِ؟ .....

## المُفْرَدَاتُ

الطَّرْحُ

نَايِصُ (-)

نَاتِيجُ الطَّرْحِ

جُمْلَةُ الطَّرْحِ

### نشاط

أحضر ١٢ بطاقة صغيرة بيضاء اللون، لون أحد وجهيها باللون الأحمر، والوجه الآخر باللون الأخضر، واخلط هذه البطاقات بشكل جيد، ثم ألقها على الطاولة، ثم ارفع البطاقات التي وجهها الظاهر أحمر، واسأل طفلك: كم بطاقة بقيت؟ واطلب إليه أن يروي قصة الطرح.



أبدأ اليوم دراسة الفصل السابع، وأتعلم فيه كيف أعمل جمل طرح وأكتبها، وهذا نشاط يمكن أن ننفذه معاً.

مع وافر الحبّ، ابنكم / ابنتكم

## التَّهْيَةُ



رابط الدرس الرقمي



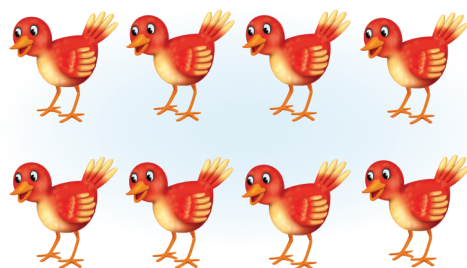
www.ien.edu.sa

أَكْتُبْ عَدَدَ الْأَشْيَاءِ:

٢



١



أَرْسُمْ دَوَائِرَ تُمَثِّلُ الْأَعْدَادَ الْآتِيَّةَ:

٤

٥

٣

٤

٦

٣

أَضْعُ عَلَامَةً ✕ عَلَى صِفْدَعَيْنِ، ثُمَّ أَكْتُبْ عَدَدَ الضَّفَادِعِ الْمُتَبَقِّيَّةِ:



# قصص الطرح

١-٧

أشتُد

## فكرة الدرس

أستعمل قطع العدد  
لتوضيح قصص  
الطرح.



كان في العش ٥ عصافير، طار منها عصفوران، فبقي ٣ عصافير.

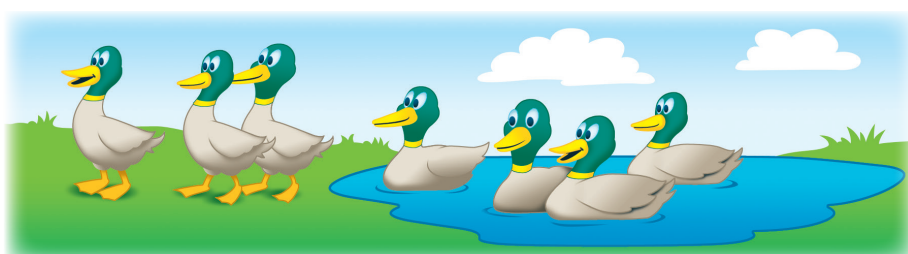
اتأكُد ✓

أستعمل قطع العدد لتمثيل قصة الطرح، وأكتب العدد المتبقي:



١

كان في الجحر ٦ أرانب، خرج منه أربب واحده. كم أرباب بقي؟



٢

كان في الماء ٧ بطاط، ذهب ٣ منها. كم بطة بقيت؟

اتحدث

ما الفرق بين قصبة الجمجم وقصبة الطرح؟

٣





أَسْتَعْمِلُ قِطْعَ الْعَدٌ ● لِتَمْثِيلِ قِصَّةِ الْطَّرِحِ، وَأَكْتُبُ الْعَدَادَ الْمُتَبَقِّيَّ:

٤



كَانَ عَلَى الشَّجَرَةِ ١٠ تُفَاحَاتٍ، سَقَطَتْ اثْنَانِ مِنْهَا. كَمْ تُفَاحَةً بَقِيَتْ عَلَى الشَّجَرَةِ؟  
.....  
تُفَاحَاتٍ.

٥



كَانَ عَلَى الزَّهْرَةِ ٨ نَحْلَاتٍ، طَارَ ٣ مِنْهَا. كَمْ نَحْلَةً بَقِيَتْ؟  
.....  
نَحْلَاتٍ.

٦

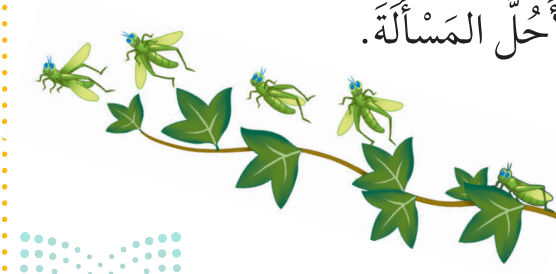


وَقَفَ عَلَى الشُّجَيرَةِ ٤ فَرَاسَاتٍ، طَارَتْ وَاحِدَةٌ مِنْهَا. كَمْ فَرَاسَةً بَقِيَتْ؟  
.....  
فَرَاسَاتٍ.

## أَحْلُ الْمَسَأَةِ

الْحِسْنُ الْعَدَدِيُّ: أَسْتَعْمِلُ قِطْعَ الْعَدٌ ● لِأَحْلُ الْمَسَأَةِ.

كَانَ عَلَى الغُصْنِ ٥ حَشَراتٍ، طَارَ ٤ مِنْهَا.  
.....  
كَمْ حَشَرَةً بَقِيَتْ؟ حَشَرَة.



نشاطٌ منزليٌّ



قصّ لطفلك قصصاً عن الطّرِح، ثمّ اطلب إلّي  
استعمال الأزرار أو قطع النّقد المعدنيّة لتمثيل القصّة.

# تمثيل الطرح

٢-٧

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

أَسْتَعِدُ

فكرة الدّرس

أَطْرَاحٌ مُسْتَعْمِلَةٌ قِطْعَةُ  
الْعَدُّ.

المفردات

الطرح

أَسْتَطِيعُ الْطَّرْحَ لِمَعْرِفَةِ الْجُزْءِ الْمُتَبَقِّيِّ، إِذَا كَانَ مَعْلُومًا لَدَيْ الْكُلُّ وَالْجُزْءُ.

جزء	جزء
● ●	● ● ● ●
الكل	
● ● ● ● ● ● ● ●	

جزء	جزء
● ●	.....
الكل	
● ● ● ● ● ● ● ●	

جزء	جزء
●	●
الكل	
● ● ● ● ● ● ● ●	

جزء	جزء
●	●
الكل	
● ● ● ● ● ● ● ●	

أتَأَكِيدُ

أَسْتَعْمِلُ الجَدْوَلَ التَّالِيَ وَقِطْعَةَ العَدِّ لِأَجْدَ الْجُزْءَ الْمُتَبَقِّيِّ:

جزء	جزء
.....	٦
الكل	
٩	

٣

جزء	جزء
٢	.....
الكل	
١٠	

٣

جزء	جزء
.....	٤
الكل	
٥	

١

معَ أَحْمَدَ ١٠ قِطْعَةَ عَدِّ، ٣ٍ مِنْهَا صَفْرَاءُ وَالبَاقِي حَمْرَاءُ. هَلْ مَعَ أَحْمَدَ ٧٠ قِطْعَةَ عَدِّ حَمْرَاءً؟ أُفْسِرُ إِجَابَتِي.

أَتَحَدَّثُ

٤





يَدُوِّيَاتٌ

أَتَدْرِبُ



أَسْتَعْمِلُ الجَدْوَلَ التَّالِي وَقِطَعَ الْعَدِ لِأَجْدَ الْجُزْءَ الْمُتَبَقِّيَ :

جزءٌ	جزءٌ
٣	.....
الْكُلُّ	
٧	

٦

جزءٌ	جزءٌ
.....	٣
الْكُلُّ	
٨	

٥

جزءٌ	جزءٌ
١	.....
الْكُلُّ	
٤	

٨

جزءٌ	جزءٌ
.....	٤
الْكُلُّ	
٩	

٧

جزءٌ	جزءٌ
٣	.....
الْكُلُّ	
٥	

١٠

جزءٌ	جزءٌ
.....	٤
الْكُلُّ	
٦	

٩

جزءٌ	جزءٌ
٥	.....
الْكُلُّ	
٧	

١٢

جزءٌ	جزءٌ
.....	٦
الْكُلُّ	
٧	

١١

كَمْ يَبْقَى إِذَا أَخْذَتُ ١٠ كُرَاطٍ مِنْ ١٠ كُرَاطٍ؟ أَفْسِرُ إِجَابَتِي.



١٢

أَكْثُبُ



# جُمْلُ الْطَّرْحِ

٣-٧

أَسْتَعِدُ

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

$3 - 5 = 2$  تُسمى جُملة الْطَّرْحِ، والعَدْ ٣ نَاتِيجُ الْطَّرْحِ.



أَمْثَلُ:

$$3 \text{ يُساوي } 2 \quad \text{نَاقِص} \quad 5 \quad \text{أَقْرَأُ:} \\ 3 = 2 - 5 \quad \text{أَكْتُبُ:}$$

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَكْتُبُ جُملَ الطَّرْحِ  
بِاسْتِعْمَالِ - ، =

المُفَرَّدَاتُ

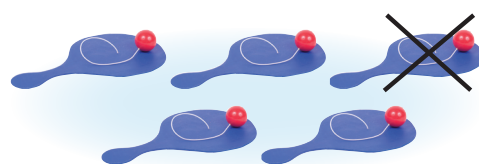
نَاقِصُ (-)

نَاتِيجُ الْطَّرْحِ

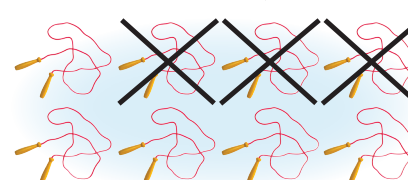
جُملَةُ الْطَّرْحِ

أَتَأَكُدُ ✓

أَكْتُبُ جُملَةَ الْطَّرْحِ:

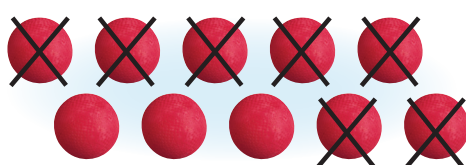


٢



١

٨ نَاقِص ٣ يُساوي



٤



٣



مَاذَا تَعْنِي إِشَارَةُ (-)؟

أَتَهَدَّدُ

٥

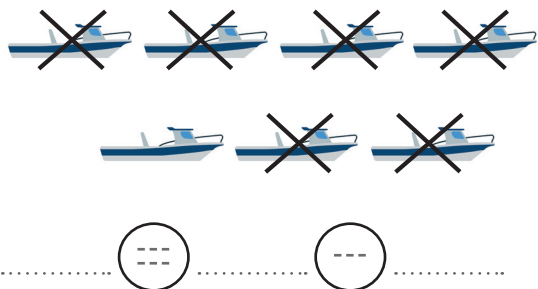
الفصل ٧ : الْطَّرْح ٦٠

## اتدرب

أكتب جملة الطرح:



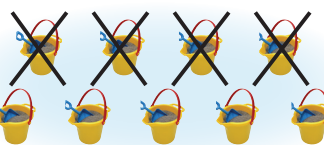
٦



٧



٩



٨



١١



١٠



١٢



١٣



## مَسَائِلُ مهارات التفكير العليا

**١٤ التفكير الرياضي:** كان في الحافلة ١٠ طلاب، غادر ٦ منهم.

كم طالباً بقي في الحافلة؟ طلاب.

أكتب جملة الطرح طلاب.



نشاط منزلي



اطلب إلى طفلك كتابة جمل طرح تمثل قصصاً بسيطةً، مستعملًا الأزرار، أوقطع النقد المعدنية.

# طُرْحُ الصِّفْرِ وَالكُلُّ

٤-٧

رابط الدرس الرقمي

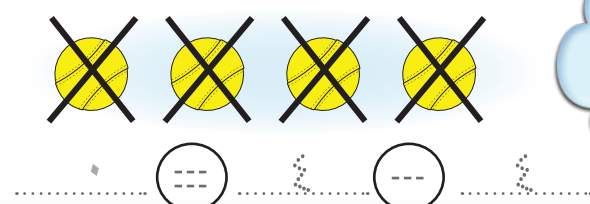
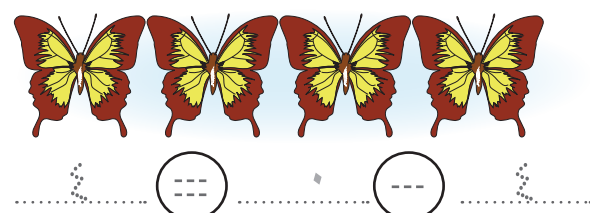
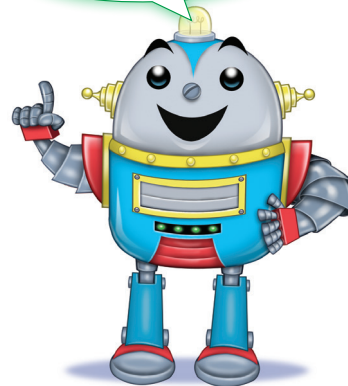


www.ien.edu.sa

أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَطْرَحُ الصِّفْرَ أَوِ الْكُلَّ.



عِنْدَمَا أَطْرَحُ  
الْكُلَّ يَبْقَى صِفْرٌ.

أَتَأَكِيدُ

أَكْتُبُ جُمْلَةَ الطَّرْحِ:



٢



١



٤



٣



لِمَاذَا أَحْصَلُ عَلَى صِفْرٍ عِنْدَمَا أَطْرَحُ الْكُلَّ؟

أَتَهَدَثُ

٥

## أَتَدْرِبُ

أَكْتُبْ جُمْلَةَ الْطَّرْحِ:



٧



٦



٩



٨



أَسْتَعْمِلُ قِطْعَ الْعَدْ ● ● لِأَجِدَ نَاتِجَ الْطَّرْحِ:

$$\dots = 4 - 4 \quad 12$$

$$\dots = 9 - 9 \quad 11$$

$$\dots = 0 - 1 \quad 10$$

$$\dots = 0 - 2 \quad 15$$

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

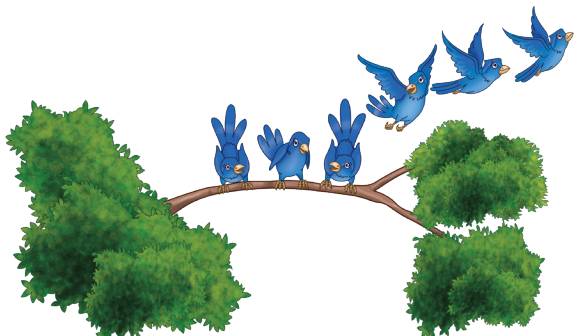
$$\dots = 0 - 3 \quad 13$$

## أَخْلُ الْمَسَأَةِ

**١٦ الحِسْنُ الْعَدِدِيُّ:** أَكْتُبْ جُمْلَةَ الْطَّرْحِ.

كَانَ فِي غُرْفَةِ التَّرْبِيَةِ الْبَدَنِيَّةِ ٩ طُلَّابٍ، غَادَرُوا جَمِيعُهُمْ إِلَى الْمَلْعَبِ. كَمْ بَقَيَ فِي الغُرْفَةِ؟





..... عصافير.

أَسْتَعْمِلُ قِطْعَ العَدِ لِتَمْثِيلِ قِصَّةِ الْطَّرِحِ وَأَكْتُبُ العَدَّ المُتَبَقِّيَّ.

١

كَانَ عَلَى الْغُصْنِ ٦ عَصَافِيرَ، طَارَ ٣ مِنْهَا.  
كَمْ عَصْفُورًا بَقَى عَلَى الْغُصْنِ؟

أَكْتُبُ العَدَّ الْمُنَاسِبَ فِي الْفَرَاغِ:

جزءٌ	جزءٌ
٤	.....
الكل	
٧	

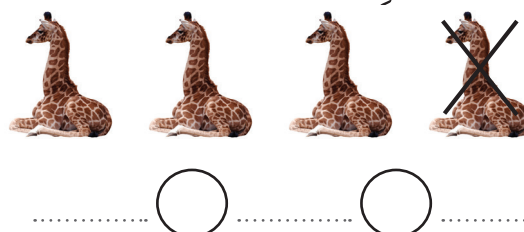
٣

جزءٌ	جزءٌ
.....	٧
الكل	
٨	

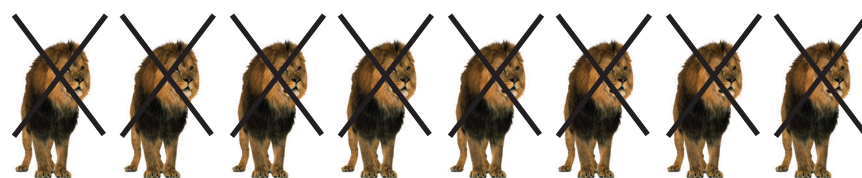
٢

أَكْتُبُ جُملَةَ الْطَّرِحِ:

٤



..... ○ ..... ○ .....



..... ○ ..... ○ .....

٥



..... ○ ..... ○ .....

٦



## مراجعة تراكمية الفصل ٧

أكتب العدد المناسب في الفراغ:

جزء	جزء
٤	.....
الكل	
٤	

٢

جزء	جزء
.....	٥
الكل	
١٠	

١

أكتب جملة الطرح:

٣



٤



٥



كان في الحديقة ٧ أطفال يلعبون. رجع ٣ منهم إلى منازلهم.

٦

أطفال.....

كم طفلاً بقي في الحديقة؟

## أَحْلُّ الْمَسَأَلَةَ

### أَرْسِمْ صُورَةً

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa



مَعَ سَعْدٍ ٥ وَرَقَاتٍ لَا صِقَةٍ، أَعْطَى  
صَدِيقَهُ أَنْسًا ٣ مِنْهَا.  
كَمْ وَرَقَةً لَا صِقَةً بَقِيَتْ مَعَ سَعْدٍ؟

### فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَرْسِمْ صُورَةً؛  
لِأَحْلُّ الْمَسَأَلَةَ.

### أَفْقَمُ

ما الْمَطْلُوبُ مِنَ الْمَسَأَلَةِ؟ أَحْوَطُهُ.  
ما مُعْطَيَاتُ الْمَسَأَلَةِ؟ أَضْعُ خَطًّا تَحْتَهَا.

### أَخْطُطُ

كَيْفَ سَأَحْلُّ الْمَسَأَلَةَ؟ أَرْسِمْ صُورَةً.

### أَحْلُّ

أَرْسِمْ صُورَةً.

### أَتَحَقَّقُ

هَلْ إِجَابَتِي مَعْقُولَةً؟

أَتَذَكَّرُ  
أَفْهَمُ  
أَخْطُطُ  
أَخْلُ  
أَتَحْقِقُ

## أَحَاوِلُ

أَرْسُمُ صورَةً لِأَحْلَلِ الْمَسْأَلَةِ:

١ لَدَى يُوسُفَ ٦ حَبَّاتٍ مِنَ الْكَرْزِ، أَكَلَ ٣ مِنْهَا.



كَمْ حَبَّةً بَقِيَتْ؟

كَرَزَاتٍ.



٢ لَدَى نَاصِيرٍ ٧ جَزَرَاتٍ، أَعْطَى صَدِيقَهُ بَعْضًا مِنْهَا، فَبِقِيَ مَعَهُ ٣ جَزَرَاتٍ. كَمْ جَزَرَةً أَعْطَى صَدِيقَهُ؟

جَزَرَاتٍ.

## أَتَدَرَّبُ

أَرْسُمُ صورَةً لِأَحْلَلِ الْمَسْأَلَةِ:

٣ فِي الطَّبَقِ ٧ تُفَاحَاتٍ، أَكَلَ مُحَمَّدٌ وَاحِدَةً مِنْهَا.



كَمْ تُفَاحَةً بَقِيَتْ؟

تُفَاحَاتٍ.



٤ فِي الصُّنْدُوقِ ٦ بُرْتُقَالَاتٍ، أَكَلَ حَمَدُ

بُرْتُقَالَتَيْنِ مِنْهَا. كَمْ بُرْتُقَالَةً بَقِيَتْ؟

بُرْتُقَالَاتٍ.



# الطَّرْحُ مِنَ الْأَعْدَادِ ٤ ، ٥ ، ٦

أَسْتَعِدُ

**فِكْرَةُ الدَّرْسِ**

أَطْرَحُ مِنَ الْأَعْدَادِ

٦ ، ٥ ، ٤

أَسْتَطِيعُ أَنْ أَطْرَحَ ١ مِنَ العَدَدِ ٤

$$3 = 1 - 4$$

أَسْتَطِيعُ أَنْ أَطْرَحَ ٢ مِنَ العَدَدِ ٤

$$2 = 2 - 4$$



**أَتَأَكُّدُ**

أَبْدَأُ بِ ٤ ثُمَّ أَحْذِفُ مِنْهَا بَعْضَ الْمُكَعَّبَاتِ.

أَضْعُ عَلَامَةً × عَلَى الْمُكَعَّبَاتِ الْمَحْذُوفَةِ، ثُمَّ أَكْتُبُ الْأَعْدَادَ:

النَّاتِجُ	يُسَاوِي	نَاقِصٌ	نَاقِصٌ	
٣	=	!	-	٤
.....	=	.....	-	٤
.....	=	.....	-	٤
.....	=	.....	-	٤

١

٢

٣

٤

مَاذَا يَعْنِي النَّاتِجُ فِي الطَّرْحِ؟

أَتَحَدَّثُ

٥





أَسْتَعْمِلُ ، لِأَطْرَحُ مِنْ ٦ وَمِنْ ٥ ، ثُمَّ أَجِدُ النَّاتِحَ وَأُكْمِلُ جُمَلَ الْطَّرِحِ :

أَطْرَحُ مِنْ ٦				
النَّاتِح	يُسَاوِي	كُوبُون	نَاقِص	كُوبُون
.....	=	.....	-	٦
.....	=	.....	-	٦
.....	=	.....	-	٦
.....	=	.....	-	٦
				١٠
				١١
				١٢
				١٣

أَطْرَحُ مِنْ ٥				
النَّاتِح	يُسَاوِي	كُوبُون	نَاقِص	كُوبُون
.....	=	.....	-	٥
.....	=	.....	-	٥
.....	=	.....	-	٥
.....	=	.....	-	٥
				٦
				٧
				٨
				٩

أَسْتَعْمِلُ قِطْعَ العَدَ ●●● لِأَجِدَ نَاتِحَ الطَّرِحِ :

$$\dots = ٦ - ٥ \quad ١٦$$

$$\dots = ٠ - ٦ \quad ١٩$$

$$\dots = ٠ - ٤ \quad ١٥$$

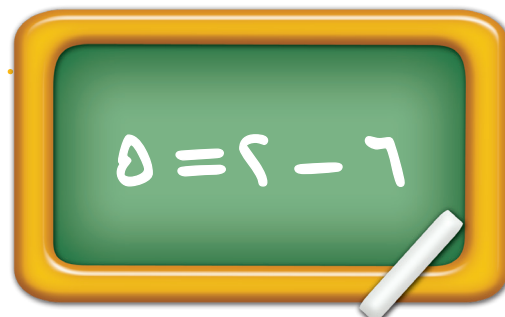
$$\dots = ٦ - ٤ \quad ١٨$$

$$\dots = ١ - ٦ \quad ١٤$$

$$\dots = ٥ - ٥ \quad ١٧$$

### مَسَائِلٌ مَهَارَاتٍ التَّفْكِيرِ الْعُلْيَا

٢٠ أَصْحِحُ الْخَطَاً: كَتَبْتْ هِنْدُ جُمْلَةَ الطَّرِحِ الْمُجَاوِرَةَ . فِيمَ أَخْطَأَتْ هِنْدُ؟ أَكْتُبُ الجُمْلَةَ الصَّحِيحَةَ.



$$5 = 6 - 1$$

### نَشَاطٌ مُنْزَلِيٌّ



أَعْطِ طَفَلَكَ سَيِّةً أَشْيَاء، ثُمَّ اطْلُبْ إِلَيْهِ أَنْ يَطْرُحْ أَعْدَادًا مُخْتَلِفَةً مِنْ: ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧، ثُمَّ يَكْتُبْ نَاتِحَ الطَّرِحِ.

# الطَّرْحُ مِنَ الْأَعْدَادِ ٩، ٨، ٧

٧-٧

أَسْتَعِدُ

فَكْرَةُ الدَّرْسِ

أَطْرَحُ مِنَ الْأَعْدَادِ

٩، ٨، ٧

أَطْرَحُ ٣ مِنَ الْعَدَدِ ٧

$$4 = 3 - 7$$

أَطْرَحُ ١ مِنَ الْعَدَدِ ٧

$$6 = 1 - 7$$



أَتَأَكُدُ

أَبْدَأِ بِ ٧ ثُمَّ أَحْذِفُ مِنْهَا بَعْضَ الْمُكَعَّبَاتِ. أَجِدُ النَّاتِجَ، ثُمَّ أُكَمِّلُ جُمَلَ الطَّرْحِ:

أَطْرَحُ مِنْ ٧				
النَّاتِجُ	يُسَاوِي	نَاقِصٌ	نَاقِصٌ	
٦	=	١	-	٧
.....	=	٢	-	٧
.....	=	٣	-	٧
.....	=	٤	-	٧
.....	=	٥	-	٧

كَيْفَ أَسْتَعِمُلُ لِتَمْثِيلِ الطَّرْحِ؟

أَتَهَدَّثُ

٦



أَسْتَعْمِلُ  ، لِأَطْرَحَ مِنْ ٨ وَمِنْ ٩ ، ثُمَّ أَجُدُ النَّاتِجَ وَأَكْمِلُ جُمَلَ الْطَّرْحِ :

أَسْتَعْمِلُ قِطَاعَ الْعَدِ لِأَجْدَ نَاتِحَ الْطَّرْحِ:

..... =  $\wedge - \forall$  ۲۳

..... =  $\xi - \vee$  ۱۱

... = V - A 51

..... =  $\gamma - \lambda$  ۲۶

..... =  $\xi - q$  ۵۰

... = σ - γ Σ

## مَسَائِلُ مهاراتِ التَّفْكِيرِ الْعُلَيَا

**التبّير المُنطَقِي:** لماذا يسمى الناتج في الطرح فرقاً؟



## الْطَّرْحُ مِنَ الْأَعْدَادِ ١٢، ١١، ١٠

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

هَذِهِ إِحْدَى حَقَائِقِ  
الْطَّرْحِ مِنْ ١٠



أَطْرَحُ مِنَ الْأَعْدَادِ ١٢، ١١، ١٠



$$\Delta = 2 - 10 \\ \dots\dots$$



$$\square = 4 - 10 \\ \dots\dots$$



$$\vee = 4 - 11 \\ \dots\dots$$



هَاتَانِ حَقِيقَاتَانِ لِلْطَّرْحِ مِنْ  
الْعَدَدِ ١١

$$\triangle = 9 - 11 \\ \dots\dots$$



$$\circ = 7 - 12 \\ \dots\dots$$



هَاتَانِ حَقِيقَاتَانِ لِلْطَّرْحِ مِنْ  
الْعَدَدِ ١٢

$$\diamond = 3 - 12 \\ \dots\dots$$



## فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَطْرَحُ مِنَ الْأَعْدَادِ

١٢، ١١، ١٠



بِدَوِيَّات



أَسْتَعْمِلُ لِأُمِّلَ جُمْلَةَ الْطَّرْحِ:

$$8 = 4 - 12 \quad 2$$

$$5 = 5 - 10 \quad 1$$

أَطْرَحُ وَأَكْتُبُ جُمْلَةَ الْطَّرْحِ:



أَطْرَحُ:

$$\dots = 6 - 11 \quad 8 \quad \dots = 9 - 12 \quad 7 \quad \dots = 9 - 10 \quad 6$$

ما ناتج الطرح عندما تطرح الصفر من الأعداد ١٢، ١١، ١٠؟



٩



## أَتَدْرِبُ

أَسْتَعْمِلُ لِأُمَّثِلُ جُمْلَةَ الْطَّرْحِ:

$$9 = 1 - 10 \quad 12$$

$$4 = 7 - 11 \quad 11$$

$$6 = 6 - 12 \quad 10$$

أَطْرُحُ وَأَكْتُبُ جُمْلَةَ الْطَّرْحِ:



١٣



١٤



أَطْرُحُ:

$$\dots = 3 - 10 \quad 17$$

$$\dots = 5 - 11 \quad 16$$

$$\dots = 4 - 6 \quad 15$$



## مِلْفُ الْبَيَانَاتِ

في حديقة الحيواناتِ أفيالٌ وأسودٌ وزرافاتٌ وحيواناتٌ أخرى.  
أكتب جملة الطرح التي تمثل الصورة.



١٨



## نَشَاطٌ مُنْزَلِيٌّ



أعطي طفلك ١٢ قلمًا، ثم اطلب إليه استعمالها في تمثيل الطرح من الأعداد ١٠، ١١، ١٢.



# الطَّرْحُ الرَّأْسِيُّ

٩-٧

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

أَسْتَعْدَدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَكْتُبْ جُمْلَةَ الطَّرْحِ  
أُفْقِيًّا وَرَأْسِيًّا.



أَسْتَطِيعُ أَنْ أَطْرَحَ أُفْقِيًّا وَرَأْسِيًّا

$$\begin{array}{r} 7 \\ 3 \\ \hline 4 \end{array} - \begin{array}{c} \times \\ \times \\ \times \\ \times \\ \times \\ \times \\ \times \end{array} = 3 - 7$$

أَتَأَكُدُ ✓

أَضْعُ عَلَامَةَ × عَلَى النَّقَاطِ المَطْرُوحةِ لِأَجْدَدَ نَاتِحَ الطَّرْحِ رَأْسِيًّا وَأُفْقِيًّا:

$$\begin{array}{r} 6 \\ 1 \\ \hline \square \end{array} - \begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \end{array} = 1 - 6$$

١

$$\begin{array}{r} 9 \\ 3 \\ \hline \square \end{array} - \begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \end{array} = 3 - 9$$

٢

كَيْفَ يُشَبِّهُ الطَّرْحُ الرَّأْسِيُّ الطَّرْحَ الأُفْقِيَّ؟

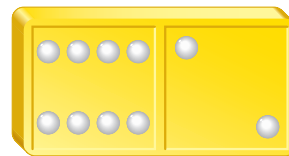
أَتَحَدَّثُ

٣



أَضْعُ عَلَامَةً × عَلَى النِّقَاطِ الْمَطْرُوحَةِ لِأَجْدَ نَاتِجَ الْطَّرْحِ رَأْسِيًّا وَأَفْقِيًّا:

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 2 \\ \hline \boxed{\quad} \end{array}$$



٤

$$\dots = 2 - 10$$

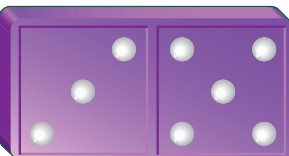
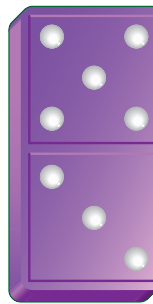
$$\begin{array}{r} 4 \\ - 2 \\ \hline \boxed{\quad} \end{array}$$



٥

$$\dots = 2 - 4$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 5 \\ \hline \boxed{\quad} \end{array}$$



٦

$$\dots = 5 - 8$$

## أَخْلُ الْمَسَالَة

**التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ:** أَرْسِمْ صُورَةً لِأَحْلَ المَسَالَةِ، ثُمَّ أَكْتُبْ جُمْلَةَ الْطَّرْحِ.  
يُوجَدُ ١٠ بُرْتُقَالَاتٍ فِي السَّلَةِ، أَكَلَ آنَسٌ ٣ مِنْهَا. كَمْ بَقَيَ فِي السَّلَةِ؟

..... ..... .....



نشاطٌ منزليٌ





أَكْتُبُ العَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي الْفَرَاغِ:

جزءٌ	جزءٌ
.....	٢
الْكُلُّ	
٨	

٣

جزءٌ	جزءٌ
٥	.....
الْكُلُّ	
٦	

١

أَكْتُبُ جُمْلَةَ الطَّرْحِ:



٣

.....  .....  .....



٤

.....  .....  .....

أَطْرَاحُ:

$$\dots = 1 - 4 \quad ٧$$

$$\dots = 1 - 5 \quad ٦$$

$$\dots = 1 - 8 \quad ٥$$

$$\dots = 3 - 11 \quad ١٠$$

$$\dots = 6 - 10 \quad ٩$$

$$\dots = 3 - 7 \quad ٨$$

$$\dots = 12 - 12 \quad ١٣$$

$$\dots = 6 - 9 \quad ١٢$$

$$\dots = 6 - 6 \quad ١١$$



أَطْرُحُ:

$$\begin{array}{r} 11 \\ - 4 \\ \hline 7 \end{array} \quad \boxed{16} \quad \begin{array}{r} 3 \\ - 1 \\ \hline 2 \end{array} \quad \boxed{15} \quad \begin{array}{r} 7 \\ - 2 \\ \hline 5 \end{array} \quad \boxed{14}$$

أَكْتُب جُملَةَ الْطَّرْحِ:



## أَخْلُ الْمَسَالَة

١٩ لَدَى بَلَالٍ ٣ تُفَاحَاتٍ، أَعْطَى صَدِيقَهُ تُفَاحَةً وَاحِدَةً. كَمْ تُفَاحَةً بَقِيَتْ مَعَهُ؟

تُفَاحَةً.

٢٠ فِي الْحَظِيرَةِ ٧ خِرَافٍ، خَرَجَ ٣ مِنْهَا. كَمْ خَرُوفًا بَقَيَ؟

خِرَافٍ.





### أختار الإجابة الصحيحة:



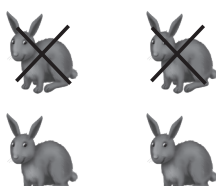
٤

$$\square = 4 - 6$$

١٠      ٦      ٤      ٢  
○      ○      ○      ○

في المزرعة ٤ أرانب، ركض ٣ منها إلى الحظيرة. كم أرنبًا بقي؟

٥

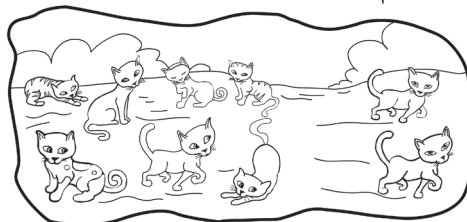


$$= 2 - 4$$

٤      ٣      ٢      ١  
○      ○      ○      ○

خرجت ٩ قطط لتلعب في الشمس. إذا عادت منها قطتان، فكم قطة بقيت؟

٦



١١      ٧      ٦      ٤  
○      ○      ○      ○

مع سامي ٨ أقلام، أعطى صديقه ٣ منها. كم قلماً بقي مع سامي؟

١



$$= 3 - 8$$

٦      ٥      ٤      ٣  
○      ○      ○      ○

يوجد ٦ ضفادع على شاطئ البحيرة، قفز ٣ منها داخل البحيرة. كم ضفدعًا بقي على الشاطئ؟

٢



$$= 3 - 6$$

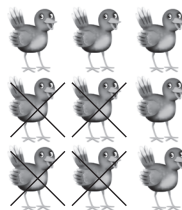
٩      ٤      ٣      ٢  
○      ○      ○      ○

$$\square = 4 - 4$$

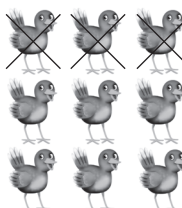
٣

٣      ٢      ١      ٠  
○      ○      ○      ○

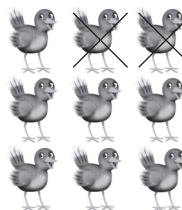
ما الصورة التي تمثل الجملة  
العديدة:  $9 - 3 = ?$



٩



○



○

١٠ تقيف ٦ طيور على غصن شجرة.  
طارت كلها عن الغصن. كم طائراً  
بقي على الشجرة؟  
طائراً.

في سلة كبيرة ١٢ تفاحاً. وضعت  
مها ٤ منها في سلة صغيرة.  
ما عدد التفاح المتبقى في السلة  
الكبيرة؟



٧

$$8 = 4 - 12 \quad 4 = 12 - 16$$

○

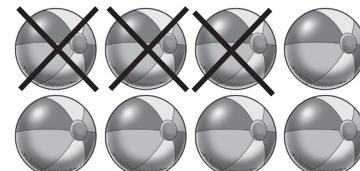
○

$$16 = 4 + 12 \quad 12 = 4 + 8$$

○

○

الجملة التي تمثل الشكل هي:



٨

$$5 = 3 - 8 \quad 2 = 6 - 8$$

○

○

$$8 = 4 + 4 \quad 8 = 6 + 2$$

○

○

١١ في الحافلة ١٠ أشخاص نزل منهم ٤.  
كم شخصاً بقي في الحافلة؟  
أشخاص.



# طَرَائِقُ الْجَمْعِ وَالْطَّرْحِ

أَسْتَكْشِفُ

فِي الْحَوْضِ ١٢ سَمَكًاً، إِذَا  
قَفَزَتْ وَاحِدَةٌ إِلَى الْحَوْضِ  
الْآخَرِ، فَكَمْ سَمَكًاً بَقِيَتْ؟  
..... سَمَكًاً.

المفردات

العد التصاعدي

العد التنازلي

## نشاط

اكتب الأرقام من ١ إلى ١٢ على بطاقات صغيرة. ثم أclipها مع الاحتياط بالبطاقة رقم ١٢. اختر بطاقةً واكتشفها، ثم ابحث مع طفلك بالتشاور عن البطاقة التي فيها الرقم الذي إذا أضفته إلى البطاقة الأولى يكون الناتج ١٢. اطلب إليه أن يكتب جملة الطرح التي تمثل ذلك.



أبدأ اليوم دراسة الفصل الثامن، وأتعلم فيه طرائق مختلفة لجمع الأعداد وطرحها، وهذا نشاط يمكن أن ننفذه معاً.

مع وافر الحب، ابنكم / ابنتكم

## التّهيئة



أَحْوَطُ الإِشَارَةِ الصَّحِيحَةَ:

إِشَارَةُ الْمُسَاوَاتِ: ٣

$$= - +$$

إِشَارَةُ الْتَّرْكِيْبِ: ٢

$$= - +$$

إِشَارَةُ الْجَمْعِ: ١

$$= - +$$

أَجْمَعُ أَوْ أَطْرَاحُ:

٦

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

٥

$$\begin{array}{r} 6 \\ 0 \\ \hline - \end{array}$$

٤

$$\begin{array}{r} 4 \\ 0 \\ \hline + \end{array}$$

٩

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

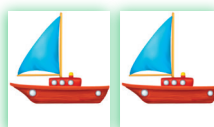
٨

$$\begin{array}{r} 6 \\ 3 \\ \hline + \end{array}$$

٧

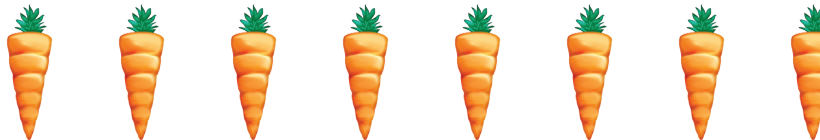
$$\begin{array}{r} 9 \\ 4 \\ \hline - \end{array}$$

أَكْتُبْ جُمْلَةَ الْجَمْعِ الَّتِي تُمَثِّلُ الصُّورَةَ: ١٠



.....  .....  .....

أَضَعْ عَلَامَةً ✕ عَلَى ٤ جَزَرَاتٍ ، ثُمَّ أَكْتُبْ جُمْلَةَ الْتَّرْكِيْبِ: ١١



.....  .....  .....

## أَسْتَعِدُ

## فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَجِدُ ناتِجَ الْجَمْعِ بِالْعَدِ التَّصَاعُدِيِّ.

## المُفَرَّدَاتُ

## الْعَدُ التَّصَاعُدِيُّ

أَبْدُأُ بِالْعَدَ ٦، ثُمَّ أَعْدُ تَصَاعِدِيًّا مَرَّةً تِينَ  
لِأَجْدَ نَاتِجَ:  $٦ + ٦$



أَجْمَعُ بِطَرِيقَةِ الْعَدِ التَّصَاعُدِيِّ.

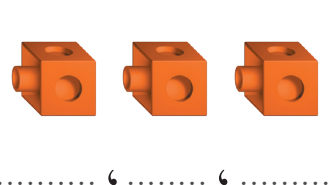
فِي الصُّنْدوقِ ٦ مُكَعَّبَاتٍ، أُضِيفَ إِلَيْهَا مُكَعَّبَيْنِ.



$$\Delta = ٦ + ٦$$

## أَتَأَكُّدُ

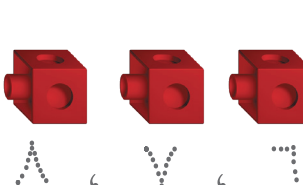
أَسْتَعْمِلُ ، وَأَبْدُأُ بِالْعَدِ الْأَكْبَرِ، ثُمَّ أَعْدُ تَصَاعِدِيًّا لِأَجْدَ نَاتِجَ الْجَمْعِ:



٣

..... ، ..... ، .....

$$\dots = ٨ + ٣$$



١

..... ، ..... ، .....

$$\dots = ٣ + ٥$$



٤

..... ، ..... ، .....

$$\dots = ٣ + ٧$$



٢

..... ، ..... ، .....

$$\dots = ٦ + ٣$$

لِمَاذَا أَبْدُأُ بِالْعَدِ الْأَكْبَرِ عِنْدَمَا أَجْمَعُ بِطَرِيقَةِ الْعَدِ التَّصَاعُدِيِّ؟

## أَتَحَدَثُ

٥



أَسْتَعْمِلُ ، وَأَبْدَا بِالْعَدَدِ الْأَكْبَرِ ، ثُمَّ أَعْدُ تَصَاعِدِيًّا لِأَجِدَ نَاتِجَ الْجَمْعِ :

$\dots = 8 + 1$	$\boxed{8}$	$\dots = 8 + 4$	$\boxed{8}$	$\dots = 2 + 9$	$\boxed{6}$
$\dots = 8 + 1$	$\boxed{11}$	$\dots = 1 + 9$	$\boxed{10}$	$\dots = 3 + 2$	$\boxed{9}$
$\begin{array}{r} 0 \\ 2 + \end{array}$	$\boxed{14}$	$\begin{array}{r} 1 \\ 4 + \end{array}$	$\boxed{13}$	$\begin{array}{r} 8 \\ 2 + \end{array}$	$\boxed{12}$
$\begin{array}{r} 4 \\ 3 + \end{array}$	$\boxed{17}$	$\begin{array}{r} 1 \\ 2 + \end{array}$	$\boxed{16}$	$\begin{array}{r} 3 \\ 9 + \end{array}$	$\boxed{15}$



**أَنْثِبُ** أُوْضِحُ كَيْفَ أَعْدُ

تَصَاعِدِيًّا؛ لِأَجِدَ نَاتِجَ  $7 + 3$  بِالْعَدَدِ التَّصَاعِدِيِّ .

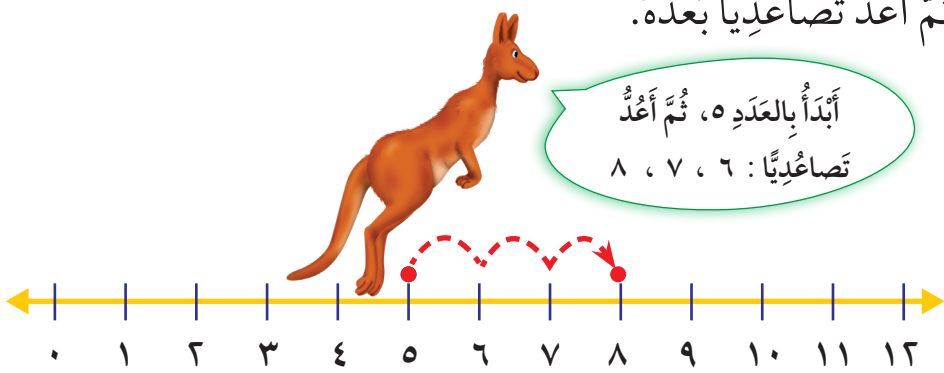


أَسْتَعِدُ

## فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَسْتَعِمُلُ خَطًّا لِلأَعْدَادِ لِلْجَمْعِ، أَبْدَا بِالْعَدْدِ الْأَكْبَرِ،  
ثُمَّ أَعْدُّ تَصَاعِدِيًّا بَعْدَهُ.

أَبْدَا بِالْعَدْدِ ٥، ثُمَّ أَعْدُّ  
تَصَاعِدِيًّا : ٦ ، ٧ ، ٨



$$\Delta = 3 + 5$$



أَسْتَعِمُلُ خَطًّا لِلأَعْدَادِ لِأَجِدَ نَاتِحَةَ الْجَمْعِ :



$$\dots = 2 + 8 \quad 2$$

$$\Delta = 6 + 2 \quad 1$$

$$\dots = 6 + 3 \quad 4$$

$$\dots = 1 + 4 \quad 3$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 9 \\ + \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 3 \\ + \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 1 \\ + \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 3 \\ + \\ \hline 5 \end{array}$$

كَيْفَ أَسْتَعِمُلُ خَطًّا لِلأَعْدَادِ فِي عَمَلِيَّةِ الْجَمْعِ؟

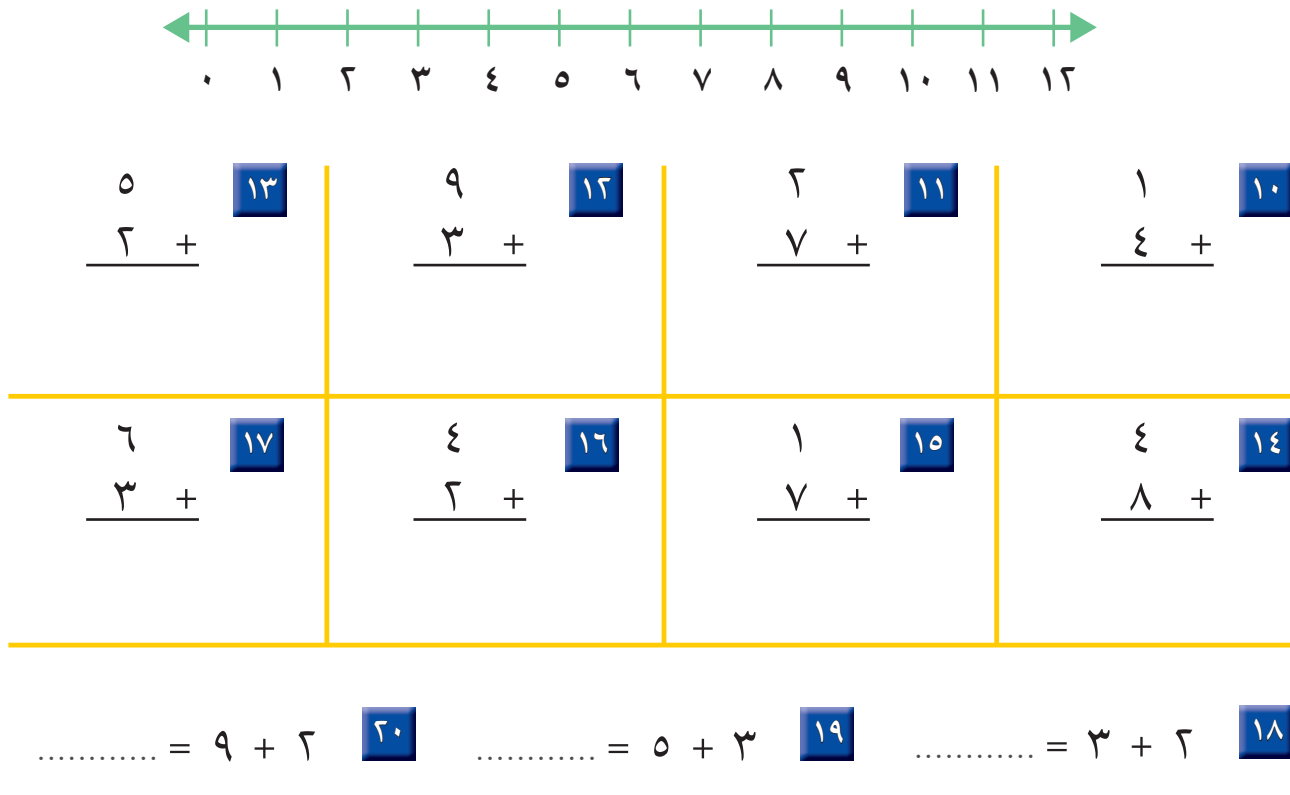
أَتَخَدَّشُ

٩



## أَتَدْرِّبُ

أَسْتَعْمِلُ خَطًّا لِلأَعْدَادِ لِأَجِدَ نَاتِيَّةَ الْجَمْعِ :



## أَحَلُّ الْمَسَأَةَ

**الْحِسْنُ الْعَدْدِيُّ :** مَعَ عُمْرَانَ ٧  
كُرَاطِ قَدَمٍ، وَاسْتَرَى كُرَاطَيْنِ جَدِيدَتَيْنِ.  
كَمْ كُرَاطَةً مَعَ عُمْرَانَ الْآنَ؟



..... كُرَاطٍ.



أَسْتَعِدُ

## فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَجِدُّ نَاتِحَةَ الْطَّرْحِ  
بِالْعَدْ التَّنَازُلِيِّ.

## المفردات

الْعَدُّ التَّنَازُلِيُّ

## الْطَّرْحُ بِالْعَدِ التَّنَازُلِيِّ

أَطْرَحُ بِالْعَدِ التَّنَازُلِيِّ.

$$\textcircled{2} = 2 - 6$$

أَبْدَأُ الْعَدَ بـ 6، ثُمَّ أَعْدُ مَرَّتَيْنِ تَنَازُلِيًّا:

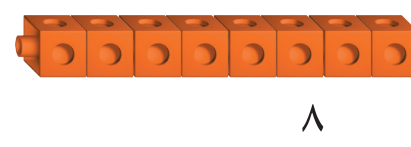
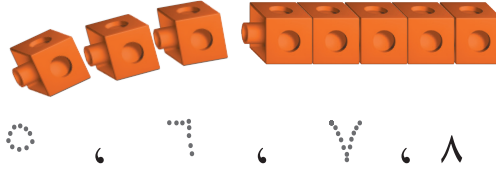


$$\textcircled{2}, \textcircled{0}, 6, 6$$

أَتَأَكِيدُ

أَسْتَعِمُلُ ، وَأَعْدُ تَنَازُلِيًّا لِأَجِدُّ نَاتِحَةَ الْطَّرْحِ:

$$\textcircled{8} = 3 - 8 \quad 1$$



$$\dots = 2 - 4 \quad 3$$

$$\dots, \dots, 4$$

$$\dots = 1 - 7 \quad 2$$

$$\dots, 7$$

$$\dots = 3 - 7 \quad 5$$

$$\dots = 2 - 5 \quad 7$$

$$\dots = 1 - 5 \quad 4$$

$$\dots = 2 - 8 \quad 6$$

لِمَاذَا أَعْدُ تَنَازُلِيًّا عِنْدَمَا أَطْرَحُ؟

أَتَحَدَثُ

٨



أَسْتَعْمِلُ ، وَأَعُدُّ تَنَازِلًا لِأَجِدَّ نَاتِجَ الْطَّرْحِ :

$$\dots = 3 - 6 \quad 9$$



..... ، ..... ، ..... ، ٦

٦

$$\dots = 1 - 9$$

١٥

$$\dots = 3 - 12$$

١١

$$\dots = 5 - 11$$

١٠

$$\dots = 1 - 6$$

١٥

$$\dots = 3 - 4$$

١٤

$$\dots = 3 - 10$$

١٣

$$\dots = 5 - 3$$

١٨

$$\dots = 3 - 9$$

١٧

$$\dots = 3 - 11$$

١٦

٨

٢٢

$$\begin{array}{r} 1 \\ - \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

٩

٢١

$$\begin{array}{r} 2 \\ - \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

١٠

٢٠

$$\begin{array}{r} 2 \\ - \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

١٠

١٩

$$\begin{array}{r} 1 \\ - \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

## أَخْلُ الْمَسَأَة

**الْحِسْنُ الْعَدْدِيُّ :** فِي الْمِينَاءِ ١١ قَارِبًا.

إِذَا غَادَرَ ٥ مِنْهَا، فَكَمْ قَارِبًا بَقَى فِي الْمِينَاءِ؟



$$\dots \circ \dots \circ \dots$$

## نشاط منزلي



اكتب الجملة  $12 - 4 = \dots$  ، ثم اطلب إلى طفلك أن يستعمل العد التنازلي ليجد ناتج الطرح.



أَسْتَعْمِلُ ، وَأَبْدَأُ بِالْعَدَدِ الْأَكْبَرِ، ثُمَّ أَعْدُدُ تَصَاوِيدِيًّا لِأَجِدَ نَاتِحَةَ الْجَمْعِ:

$$\dots = 3 + 4 \quad \boxed{2}$$

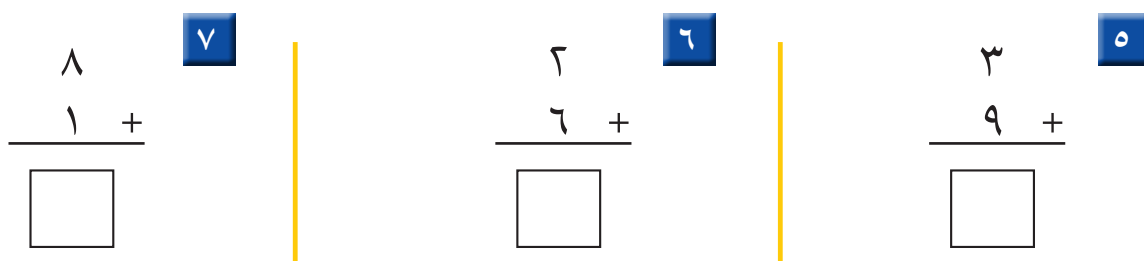
$$\dots = 4 + 9 \quad \boxed{1}$$

أَسْتَعْمِلُ ، وَأَعْدُدُ تَنَازُلِيًّا لِأَجِدَ نَاتِحَةَ الْطَّرْحِ:

$$\dots = 4 - 7 \quad \boxed{4}$$

$$\dots = 1 - 3 \quad \boxed{3}$$

أَسْتَعْمِلُ خَطَّ الْأَعْدَادِ لِأَجِدَ نَاتِحَةَ الْجَمْعِ:



اشْتَرَى فَيَصِلُّ ٧ قِصَصٍ، ثُمَّ اشْتَرَى أَخْوَهُ ٣ قِصَصٍ أُخْرَى. كَمْ قِصَّةً اشْتَرَى فَيَصِلُّ وَأَخْوَهُ؟ **٨**

قِصَصٍ. ○ ○

مَعَ نَايِفِ ٦ رِيَالَاتٍ، أَعْطَى أَخَاهُ الصَّغِيرَ ٣ مِنْهَا. كَمْ رِيَالًا بَقَيَ مَعَهُ؟ **٩**

رِيَالَاتٍ. ○ ○





## مراجعة تراكمية الفصلان ٨، ٧

أكتب العدد المناسب في الفراغ:

جزء	جزء
.....	٣
الكل	
٩	

٢

جزء	جزء
٨	.....
الكل	
١٠	

١

أكتب جملة الطرح:



كرزات ..... ○ ..... ○ .....

على طاولة الطعام طبق فيه ٦ حبات كرز، أكلت هند حبتين منها. كم حبة كرز بقيت في الطبق؟ ..... حبات.

٤

أكتب جملة الطرح

أطروح:

$$\dots = ٧ - ٧ \quad ٦$$

$$\dots = ٣ - ٨ \quad ٥$$

$$\dots = ٤ - ١٢ \quad ٨$$

$$\dots = ٠ - ٦ \quad ٧$$

$$\begin{array}{r} ٦ \\ ١ - \\ \hline \end{array} \quad ١٠$$

$$\begin{array}{r} ١١ \\ ٣ - \\ \hline \end{array} \quad ٩$$

**أَحْلُ الْمَسَأَةَ****أَكْتُبْ جُمْلَةَ عَدَدِيَّةً****فِكْرَةُ الدَّرْسِ**

**أَكْتُبْ جُمْلَةَ عَدَدِيَّةً  
لِأَحْلُ الْمَسَأَةَ.**



فِي الْحَدِيقَةِ ٨ أَطْفَالٍ.  
عَادَ ٥ مِنْهُمْ إِلَى بُيُوتِهِمْ.  
كَمْ طِفْلًا بَقَيَ فِي الْحَدِيقَةِ؟

**أَفْقَمُ**

مَا مُعْطَيَاتُ الْمَسَأَةِ؟ أَضْعُ خَطًّا تَحْتَهَا.

مَا الْمَطْلُوبُ مِنَ الْمَسَأَةِ؟ أَحْوَطُهُ.

**أَخْطُطُ**

كَيْفَ سَأَحْلُ الْمَسَأَةِ؟ أَكْتُبْ جُمْلَةَ عَدَدِيَّةً.

**أَحْلُ**

أَكْتُبْ جُمْلَةَ عَدَدِيَّةً لِأَحْلُ الْمَسَأَةَ.

بَقَيَ فِي الْحَدِيقَةِ ..... أَطْفَالٍ.

**أَتَحَقَّقُ**

هَلْ إِجَابَتِي مَعْقُولَةً؟



## أَحَاوِلُ

أَكْتُبُ الْجُمْلَةَ الْعَدِيدَيَّةَ لِأَحُلَّ الْمَسْأَلَتَيْنِ:



مَحَارَاتٍ.

- ١ عَلَى الشَّاطِئِ ١٢ مَحَارَةً، سَحَبَتِ الْمِيَاهُ ٦ مِنْهَا.  
كَمْ مَحَارَةً بَقِيَتْ عَلَى الشَّاطِئِ؟

..... ○ ..... ○ .....



- ٢ مَعَ عَبْدِالْعَزِيزِ ٩ بَطَاقَاتٍ تَهْنِيَّةً، أَعْطَاهُ أَخُوهُ ٣ بَطَاقَاتٍ.  
كَمْ بَطَاقَةً أَصْبَحَتْ مَعَهُ؟

بطاقةً. ..... ○ ..... ○ .....

## أَتَدَرَّبُ

أَكْتُبُ الْجُمْلَةَ الْعَدِيدَيَّةَ لِأَحُلَّ الْمَسْأَلَتَيْنِ:



طَائِرًا.

- ٣ عَلَى الشَّجَرَةِ ٥ طُيُورٍ، انْضَمَ إِلَيْهَا ٦ طَيُورٌ أُخْرَى.  
مَا عَدْدُ الطُّيُورِ عَلَى الشَّجَرَةِ؟

..... ○ ..... ○ .....



- ٤ تَسْتَهِلِكُ أُسْرَةٌ ١٢ لِتْرًا مِنَ الْمَاءِ فِي السَّاعَةِ الْواحِدَةِ، ثُمَ قَرَرْتُ أَنْ تَقْتِصِدَ بِحَيْثُ تَسْتَهِلِكُ ٩ لِتْرَاتٍ مِنَ الْمَاءِ فِي السَّاعَةِ الْواحِدَةِ، كَمْ لِتْرًا وَفَرَّتْ؟

لتراً. ..... ○ ..... ○ .....

## نشاط منزلي

أعْطِ طفلكَ مسائِلَ طَرَحَ عَنْ أشْيَاءٍ فِي الْمَنْزَلِ، ثُمَّ اطْلُبْ إِلَيْهِ  
كِتَابَةَ الْجُمْلَةِ الْعَدِيدَيَّةِ الْمُنَاسِبَةِ لِحَلِّ تَلْكَ الْمَسَائِلِ.

أَسْتَعِدُ

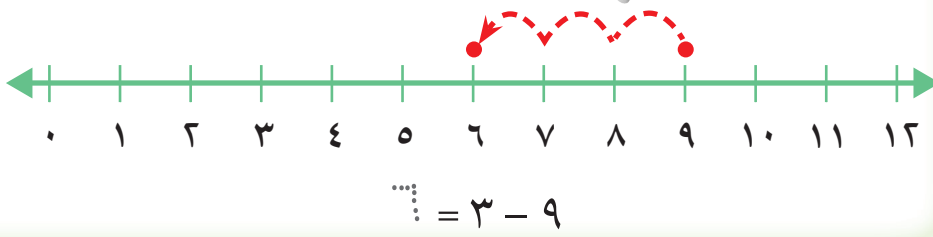
# الطَّرْحُ بِاسْتِعْمَالِ خَطٍّ الْأَعْدَادِ



أَسْتَعِمُلُ خَطًّا الْأَعْدَادِ لِأَطْرَاحِ.



أَبْدِأُ بِالْأَعْدَادِ ٩، ثُمَّ أَعْدِي تَنَاءُلًا بِمِقْدَارِ (١) ثَلَاثَ مَرَّاتٍ، لِأَجِدَ نَاتِحَةَ الطَّرْحِ:  $9 - 3$ .

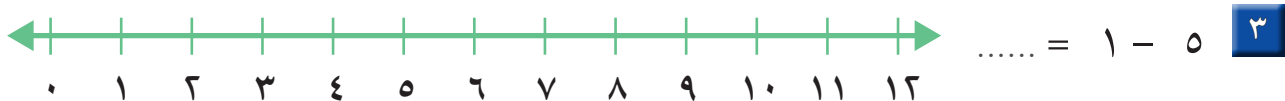
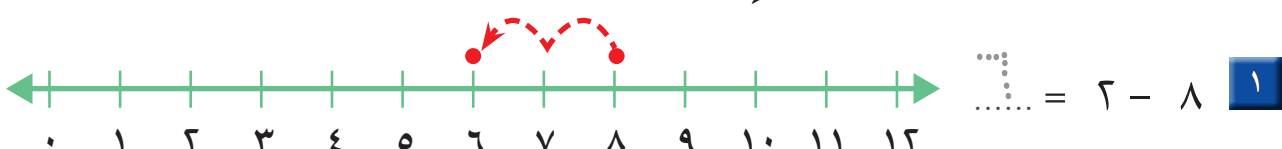


## فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَسْتَعِمُلُ خَطًّا  
الْأَعْدَادِ لِأَجِدَ نَاتِحَةَ  
الطَّرْحِ.

أَتَأَكَّدُ

أَسْتَعِمُلُ خَطًّا الْأَعْدَادِ لِأَجِدَ نَاتِحَةَ الطَّرْحِ:



كَيْفَ أَسْتَعِمُلُ خَطًّا الْأَعْدَادِ فِي عَمَلِيَّةِ الطَّرْحِ؟

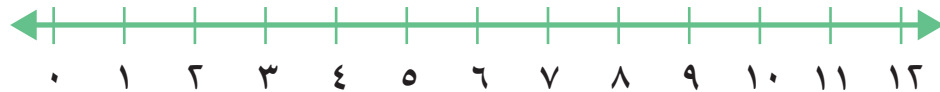
أَتَحَدَّثُ

٤





أَسْتَعْمِلُ خَطًّا لِلأَعْدَادِ لِأَجِدَ نَاتِجَ الْطَّرْحِ:

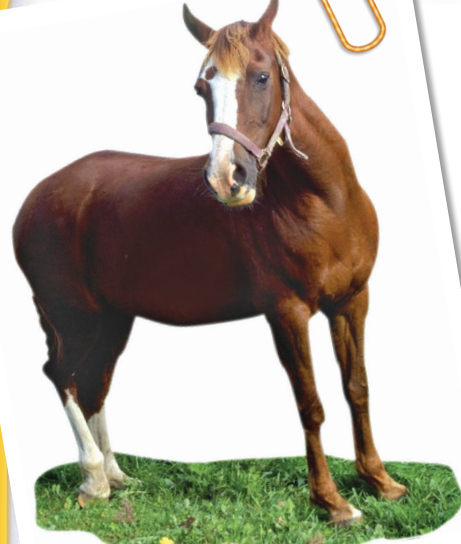


$$\begin{array}{r} 10 \\ - 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ - 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ - 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ - 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ - 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ - 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ - \\ \hline \end{array}$$

$$\dots = 2 - 12 \quad 13 \quad \dots = 1 - 9 \quad 12 \quad \dots = 2 - 7 \quad 11$$

### ملف البيانات



يُمْتَازُ الْحِصَانُ الْعَرَبِيُّ بِالْجَمَالِ وَالشَّجَاعَةِ وَالرَّشَاقَةِ، فَضْلًا عَنِ الْوَجْهِ الصَّغِيرِ الْجَمِيلِ، وَالْعَيْنَيْنِ الْوَاسِعَتَيْنِ، وَالْأُذْنَيْنِ الصَّغِيرَتَيْنِ.

١٤ في أحد الحقول ١٢ حصاناً، ٣ منها بنيّة اللون. ما عدد الأحصنة غير البنية؟

$$\dots = \dots - \dots$$

### نشاط منزلي



اطلب إلى طفلك أن يستعمل خط الأعداد ليجد ناتج الطرح ٦-١٢

## الْعَبْ مَعَ الْجَمْعِ وَالْطَّرْحِ

الجمع والطرح

### الْعَبْ مَعَ زَمِيلِي

أَضْعُطْ الْمُؤْقَتَ.

أَخْتَارُ أَوْ وَأَضْعُها عَلَى بِطاقةِ الْبِدَائِيَةِ، ثُمَّ أَجِدُ النَّاتِجَ.

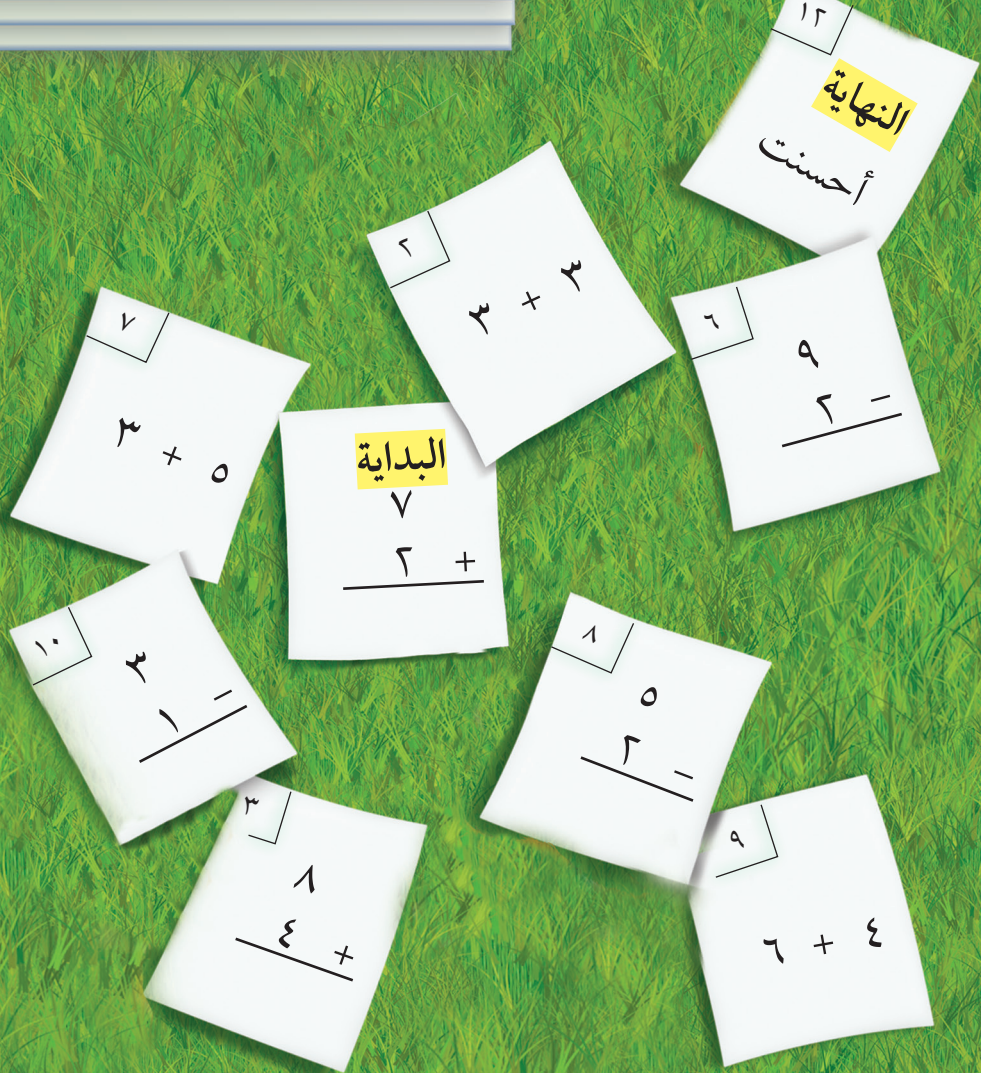
أَبْحَثُ عَنِ النَّاتِجِ فِي الزَّوَالِيَّةِ الْعُلُوَيَّةِ الْيُسْرَى مِنَ الْبِطَاقَاتِ الْأُخْرَى.

أُخْرِكُ أَوْ إِلَى بِطاقةِ الْجَدِيدَةِ، ثُمَّ أَجِدُ النَّاتِجَ.

أُكَرِّرُ الْخُطُوَاتِ السَّابِقَةِ، حَتَّى أَصِلَ إِلَى بِطاقةِ النَّهَايَةِ.

الْفَائِزُ مَنْ يَصِلُ إِلَى بِطاقةِ النَّهَايَةِ فِي وَقْتٍ أَقْصَرَ.

### مَوَادُ الْلُّعْبَةِ



أَبْدُأُ بِالْعَدَدِ الْأَكْبَرِ، ثُمَّ أَعْدُ تَصَاعِدِيًّا لِأَجْدَ نَاتِجَ الْجَمْعِ، أَوْ أَعْدُ تَنَازُلِيًّا لِأَجْدَ نَاتِجَ الْطَّرْحِ:

٤  $\frac{10}{3 -} \quad \boxed{\phantom{0}}$

٣  $\frac{7}{3 +} \quad \boxed{\phantom{0}}$

٢  $\frac{5}{4 +} \quad \boxed{\phantom{0}}$

١  $\frac{2}{5 +} \quad \boxed{\phantom{0}}$

٨  $\frac{4}{2 +} \quad \boxed{\phantom{0}}$

٧  $\frac{2}{6 +} \quad \boxed{\phantom{0}}$

٦  $\frac{11}{2 -} \quad \boxed{\phantom{0}}$

٥  $\frac{9}{2 +} \quad \boxed{\phantom{0}}$

١١  $\boxed{\phantom{0}} = 1 + 6$

١٠  $\boxed{\phantom{0}} = 8 + 3$

٩  $\boxed{\phantom{0}} = 2 - 6$

١٤  $\boxed{\phantom{0}} = 3 - 5$

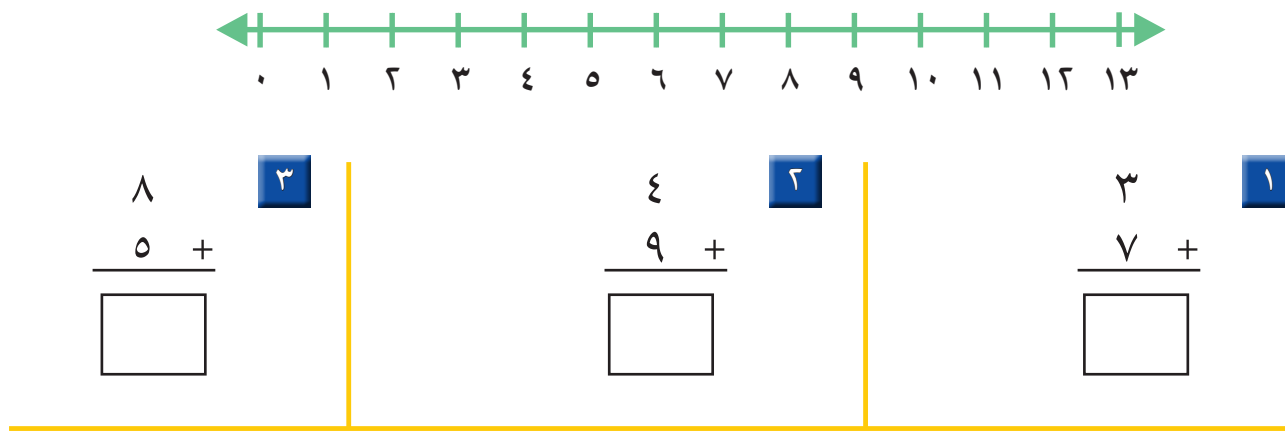
١٣  $\boxed{\phantom{0}} = 1 - 9$

١٢  $\boxed{\phantom{0}} = 7 + 2$





أَسْتَعْمِلُ خَطًّا لِلْأَعْدَادِ لِأَجِدَ نَاتِيَّةَ الْجَمْعِ:



أُحَوِّطُ الْعَدَدَ الْأَكْبَرَ، ثُمَّ أَجْمَعُ الْعَدَدَيْنِ بِالْعَدْدِ التَّصَاعِدِيِّ:

Three addition equations with boxes for answers, separated by vertical yellow lines:

$$\dots = 8 + 3 \quad \boxed{6}$$

$$\dots = 3 + 9 \quad \boxed{5}$$

$$\dots = 5 + 2 \quad \boxed{4}$$

أَطْرُحُ بِالْعَدْدِ التَّنَازُلِيِّ:

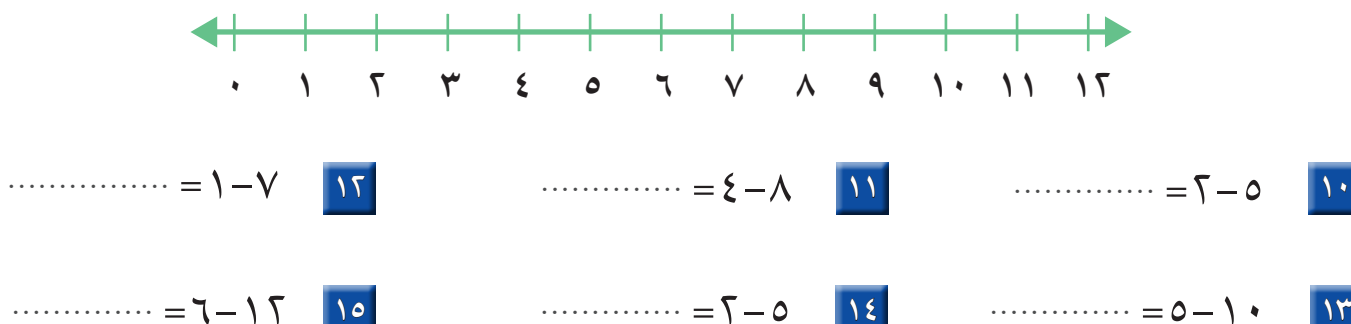
Three subtraction equations with boxes for answers, separated by vertical yellow lines:

$$\dots = 1 - 8 \quad \boxed{9}$$

$$\dots = 7 - 9 \quad \boxed{8}$$

$$\dots = 6 - 7 \quad \boxed{7}$$

أَسْتَعْمِلُ خَطًّا لِلْأَعْدَادِ لِأَجِدَ نَاتِيَّةَ الْطَّرِحِ:



أجمع أو أطرح:

$$\begin{array}{r} 5 \\ 6 + \\ \hline \end{array}$$

١٨

$$\begin{array}{r} 10 \\ 4 - \\ \hline \end{array}$$

١٧

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

١٦

$$\begin{array}{r} 8 \\ 3 - \\ \hline \end{array}$$

٢١

$$\begin{array}{r} 6 \\ 7 + \\ \hline \end{array}$$

٢٠

$$\begin{array}{r} 11 \\ 4 - \\ \hline \end{array}$$

١٩

## أمثلة المسائل

أكتب الجملة العددية لأحل المسألتين:

٢٢ في الطبق ٦ حبات فراولة، أكلت ليلى ٣ منها. كم حبة بقيت؟



.....  .....  .....

٢٣ مع عائشة ٩ ريالات، وأعطتها أبوها ٣ ريالات. كم ريالاً أصبحت معها؟



.....  .....  .....



أختار الإجابة الصحيحة:

العدد الناقص هو:

٤

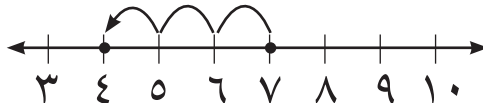
جزء	جزء
.....	٧
الكل	
١٠	

$$4 \quad \bigcirc \qquad 3 \quad \bigcirc$$

$$10 \quad \bigcirc \qquad 7 \quad \bigcirc$$

الجملة التي تمثل الشكل هي:

٥



$$4 = 1 - 5 \quad \bigcirc \qquad 1 = 3 - 4 \quad \bigcirc$$

$$3 = 4 - 7 \quad \bigcirc \qquad 4 = 3 - 7 \quad \bigcirc$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 2 + 3$$

٦

$$6 \quad 5 \quad 4 \quad 3$$

$$\bigcirc \quad \bigcirc \quad \bigcirc \quad \bigcirc$$

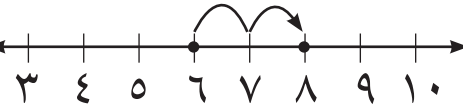


$$6 = 5 - 11 \quad \bigcirc$$

$$12 = 5 + 7 \quad \bigcirc$$

$$7 = 5 - 12 \quad \bigcirc$$

$$9 = 3 - 12 \quad \bigcirc$$



$$10 = 8 + 2 \quad \bigcirc \qquad 9 = 3 + 6 \quad \bigcirc$$

$$8 = 2 + 6 \quad \bigcirc \qquad 9 = 2 + 7 \quad \bigcirc$$

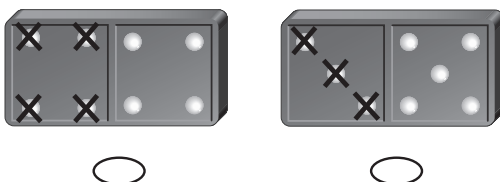
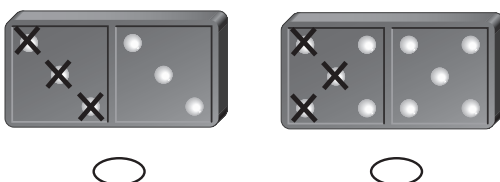
الشكل الذي يمثل الجملة  $5 = 0 - 5$  هو:

٣



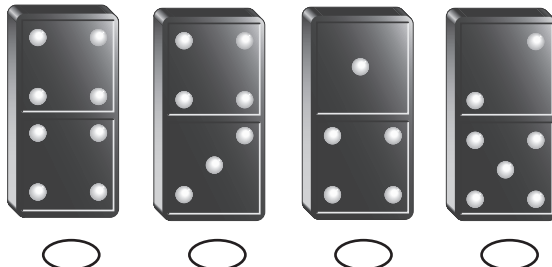
الشكل الذي يمثل الجملة  
١١

$$4 - 8 = 4 \text{ هو:}$$



الشكل الذي يمثل الجملة  
٧

$$5 = 4 + 1 \text{ هو:}$$



$$\underline{\quad} = 6 + 3 \quad ٨$$

١٠      ٩      ٨      ٧  
○      ○      ○      ○

لَدَى هِنْدَ ٥ دَفَّاتِرٍ، وَلَدَى رَنَا  
دَفْتَرَانِ. مَا عَدَدُ الدَّفَّاتِرِ جَمِيعِهَا؟  
دَفَّاتِرٌ.

$$\begin{array}{r} 8 \\ 5 \\ \hline \square \end{array} \quad ٩$$

٦      ٥      ٤      ٣  
○      ○      ○      ○

فِي الطَّبِقِ ٨ بَيْضَاتٍ، كُسِرَ مِنْهَا  
٣ بَيْضَاتٍ. كَمْ بَيْضَةً بَقِيَتْ؟

بيضاتٍ.

$$\begin{array}{r} \square \\ 3 - 9 \\ \hline \end{array} \quad ١٠$$

٦      ٥      ٤      ٣  
○      ○      ○      ○

