

تم تحميل وعرض المادة من منصة



www.haqibati.net



منصة حقيبة التعليمية

منصة حقيبة هو موقع تعليمي ي العمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة و سهلة و توفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافحة المفهوف الدراسية كما يحتوي الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للمعلمين.

قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها

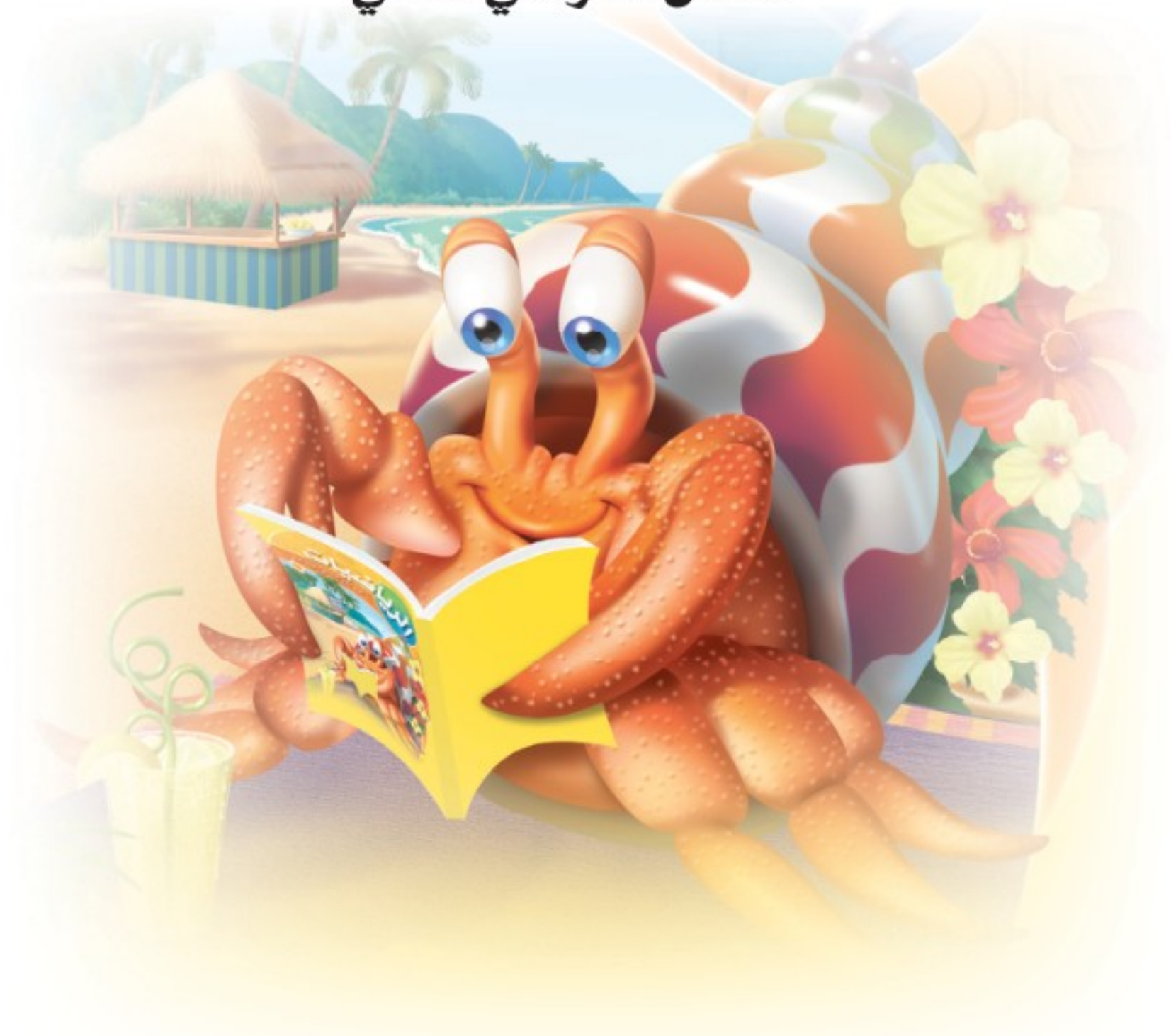


المملكة العربية السعودية

الرياضيات

الصف الأول الابتدائي

الفصل الدراسي الثاني



قام بالتأليف والمراجعة
فريق من المتخصصين

يُوزع مجاناً ولرِبَاع

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، ٥٢١ ص ؛ ٢٧، ٥٢١ ص
ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٢١٥-٤

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

١٤٤٣/١٠٧٨٥

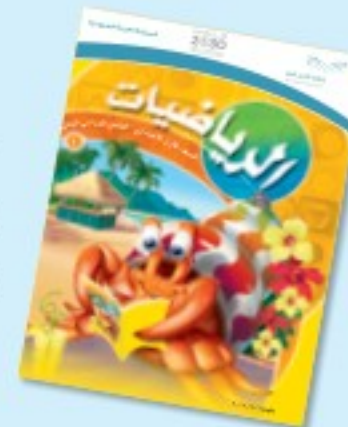
ديوبي ٣٧٢.٧٣

رقم الإيداع : ١٤٤٣/١٠٧٨٥

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٢١٥-٤

حول الغلاف

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



حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



ien.edu.sa

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



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 تهيئة للطالب فرص اكتساب مستويات عليا من الكفايات التعليمية، مما يتيح له تنمية قدراته على التفكير وحل المشكلات، ويساعده على التعامل مع مواقف الحياة وتلبية متطلباتها.

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

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

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

هذه الكتب توفر للمعلم مجموعة متكاملة من المواد التعليمية المتنوعة التي تراعي الفروق الفردية بين الطلاب، بالإضافة إلى البرمجيات 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، لتأمل أن تستحوذ على اهتمامهم، وتلبي متطلباتهم وتجعل تعلمهم لهذه المادة أكثر متعة وفائدة.

والله ولي التوفيق

યુવકી

الطرح

التهيئة

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

طائق

äueitl

٨٣	النهاية
٨٤	١ الجمع بالعد التصاعدي
٨٦	٢ الجمع باستعمال خط الأعداد
٨٨	٣ الطرح بالعد التنازلي
٩٠	اختبار منتصف الفصل
٩١	مراجعة تراكمية
٩٢	أحل المسألة أكتب جملة عددية
٩٤	٥ الطرح باستعمال خط الأعداد
٩٦	هيأ بنا للعب
٩٧	تدريبات إضافية
٩٨	اختبار الفصل
١٠٠	الاختبار التراكمي

الأعداد حتى ٢٠

3

الثانية

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

الجمع

لتهيئـة

٢٩	التهيئة
٣٠	١ قصص الجمع
٣٢	٢ تمثيل الجمع
٣٤	٣ جمل الجمع
٣٦	٤ الجمع إلى الصفر
٣٨	اختبار منتصف الفصل
٣٩	مراجعة تراكمية
٤٠	٥ أحل المسألة أمثلها
٤٢	٦ تكوين الأعداد: ٤، ٥، ٦
٤٤	٧ تكوين الأعداد: ٧، ٨، ٩
٤٦	٨ تكوين الأعداد: ١٠، ١١، ١٢
٤٨	٩ الجمع الرأسي
٥٠	هيا بنا نلعب
٥١	اختبار الفصل
٥٢	الاختبار التراكمي

الأَعْدَادُ حَتَّىٰ ٢٠

أَسْتَكْشِفُ

أَيُّ الدُّمَىٰ عَدَدُهَا أَكْبَرُ؟
البيضاء، أم البنيّة؟

المُفْرَدَاتُ

عِشْرُونَ

بَيْنَ

خَطُّ الْأَعْدَادِ

نشاط

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



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

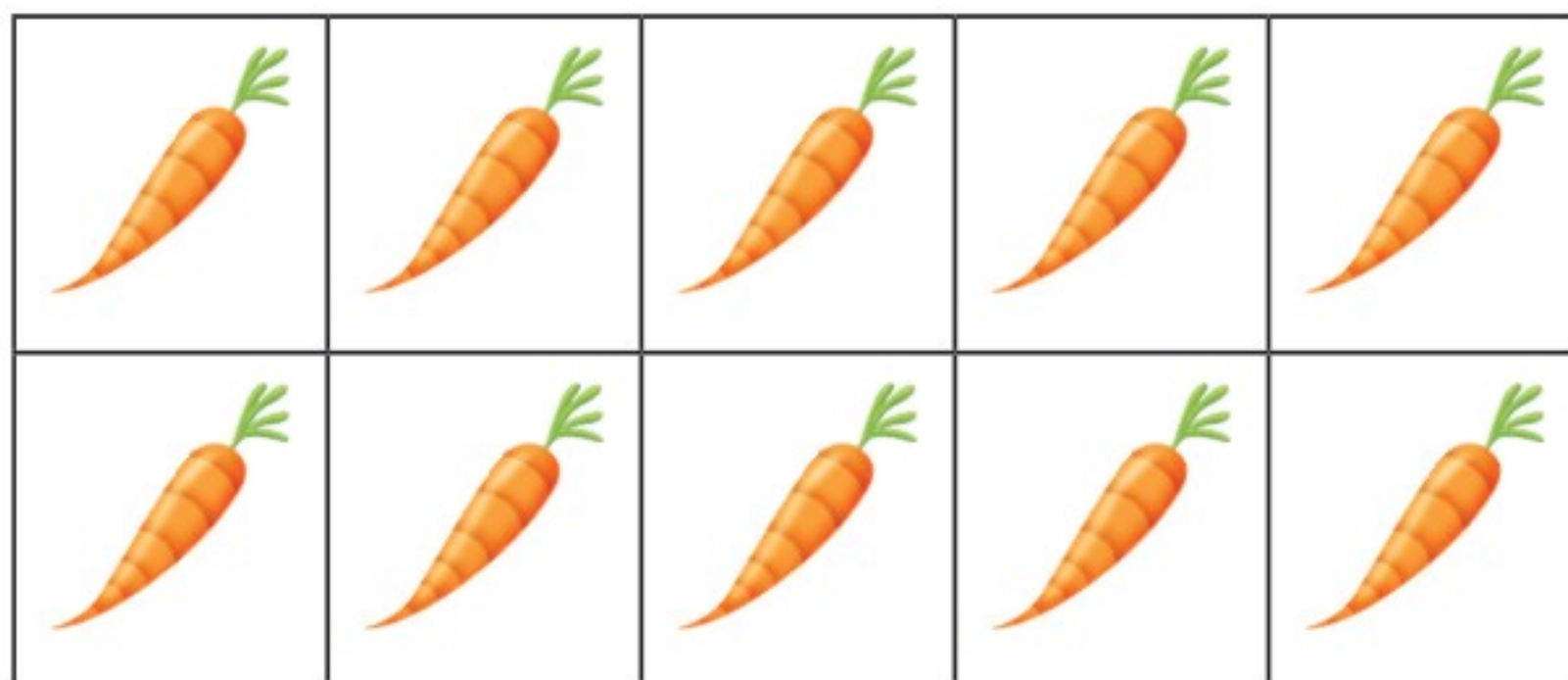
مع وافر الحبّ، ابنكم / ابنتكم



التهيئة



١

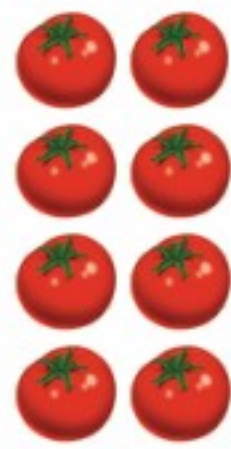


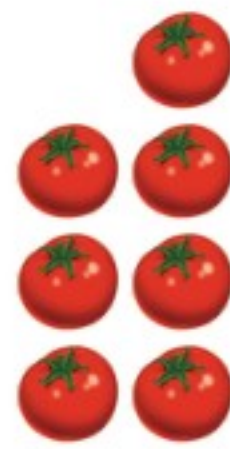


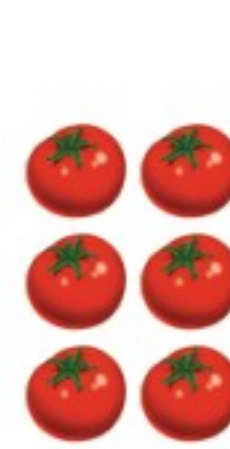




٣













٣

١

للمعلم :

يعد الطالب الجزرات، ويكتب عددها.

-١

يعد الطالب حبات الفلفل، ويكتب عددها.

-٢

يكتب الطالب العدد المناسب في الفراغ.

٤-٣



١٥ - العَدَانِ ١٢، ١١

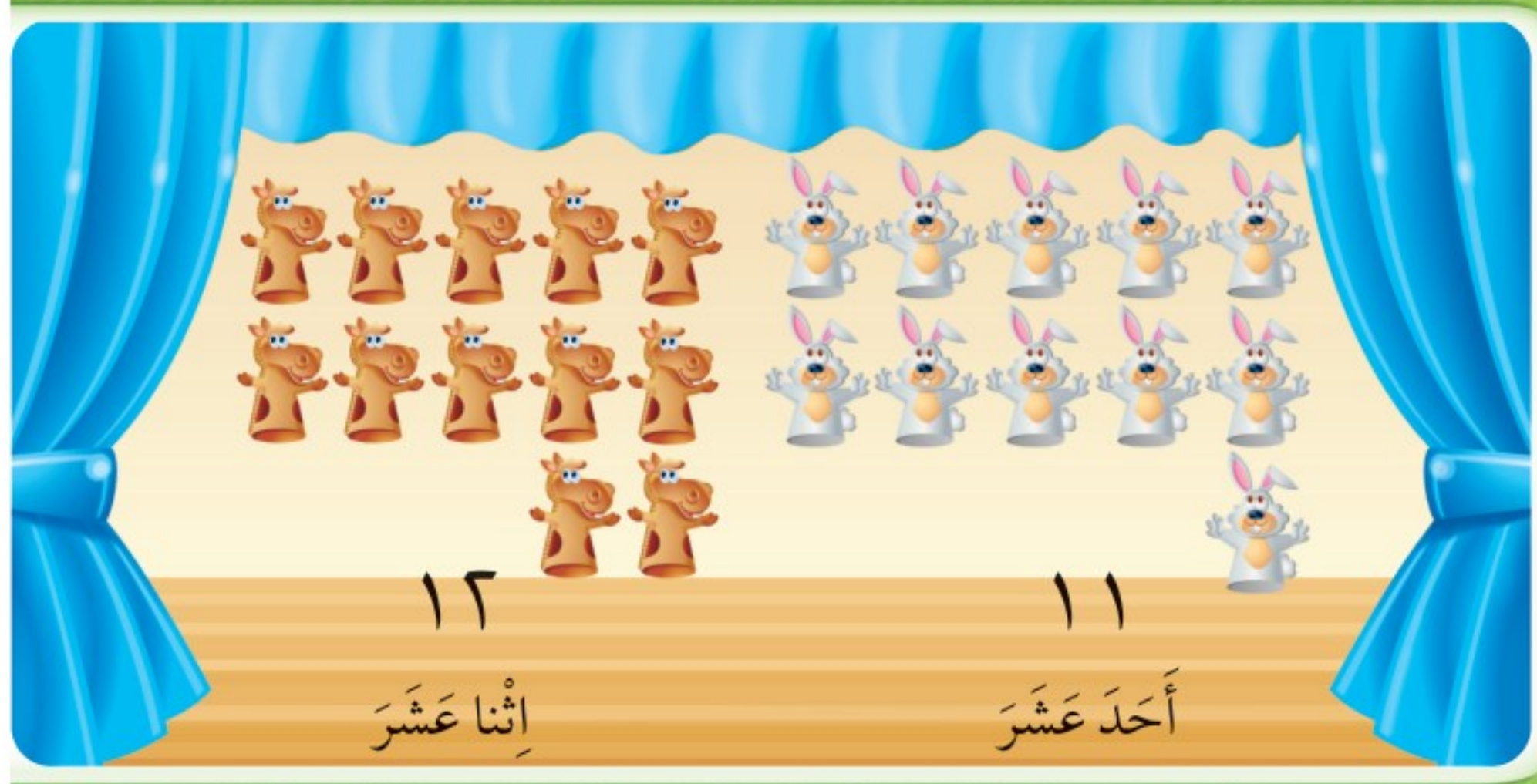
فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أُسْمِي العَدَادَيْنِ
١٢، ١١ وَأُمِيزُهُمَا،
وَأَعْدُهُمَا، وَأَكْتُبُهُمَا
بِاسْتِعْمَالِ أَشْيَاءٍ
مَلْمُوسَةٍ، وَرَسُومٍ
تَوضِيحيَّةٍ.

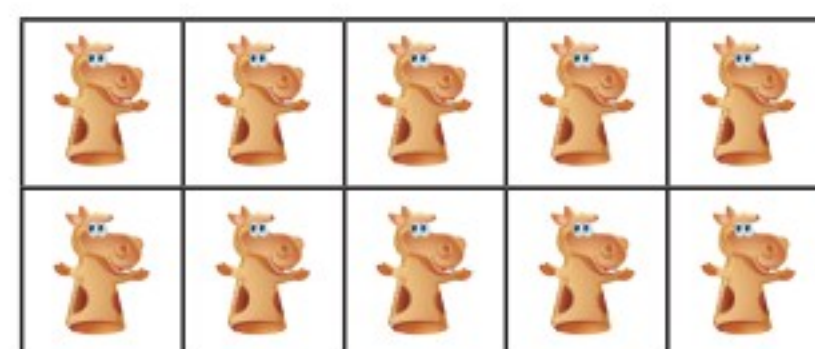
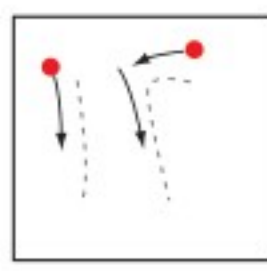
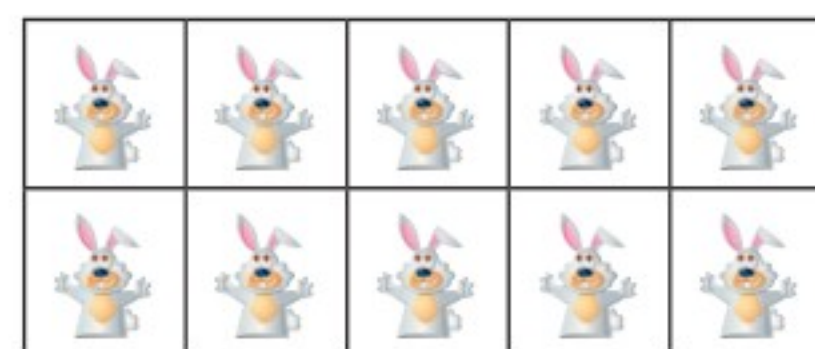
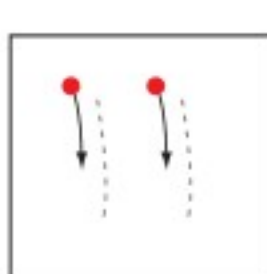
المُفَرَّدَاتُ

أَحَدَ عَشَرَ

إِثْنَا عَشَرَ



١



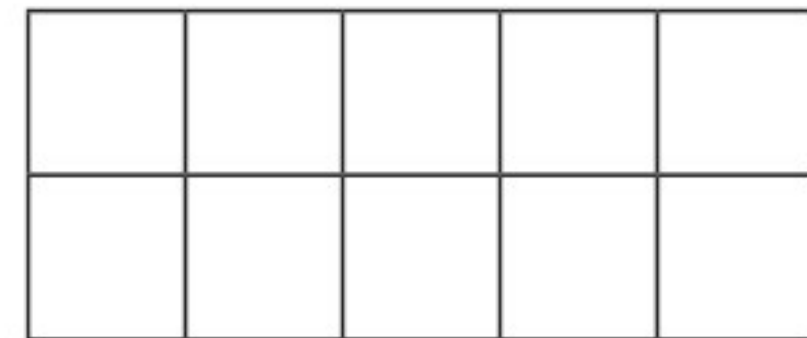
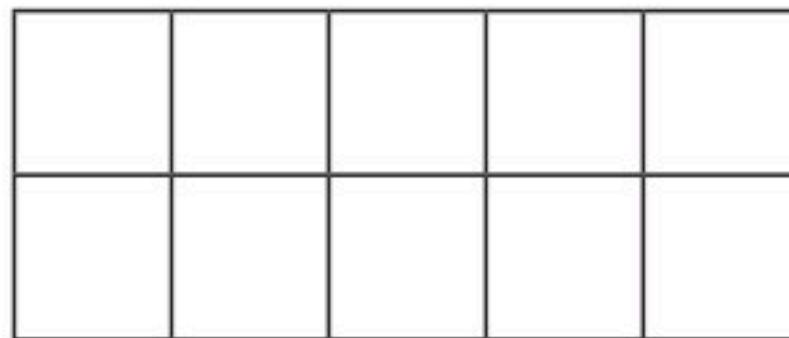
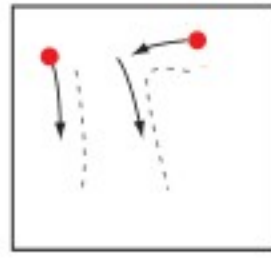
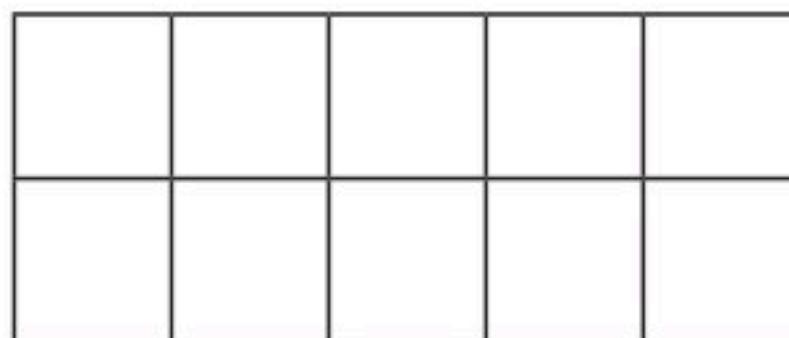
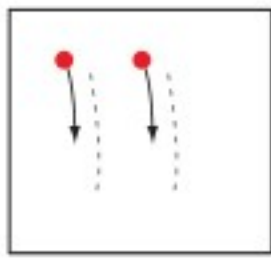
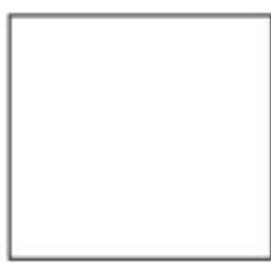
٢

للملّم :

٢-١ يعد الطالب الأشياء، وينطق العدد، ثم يستعمل ورقة العمل (٣) وقطع العد ليوضح عددها. ويمرر قلمه على العدد المنقط ويكتبه.



٣



نشاط منزلي



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



للمعلم :

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

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

**فِكْرَةُ الدِّرْسِ**

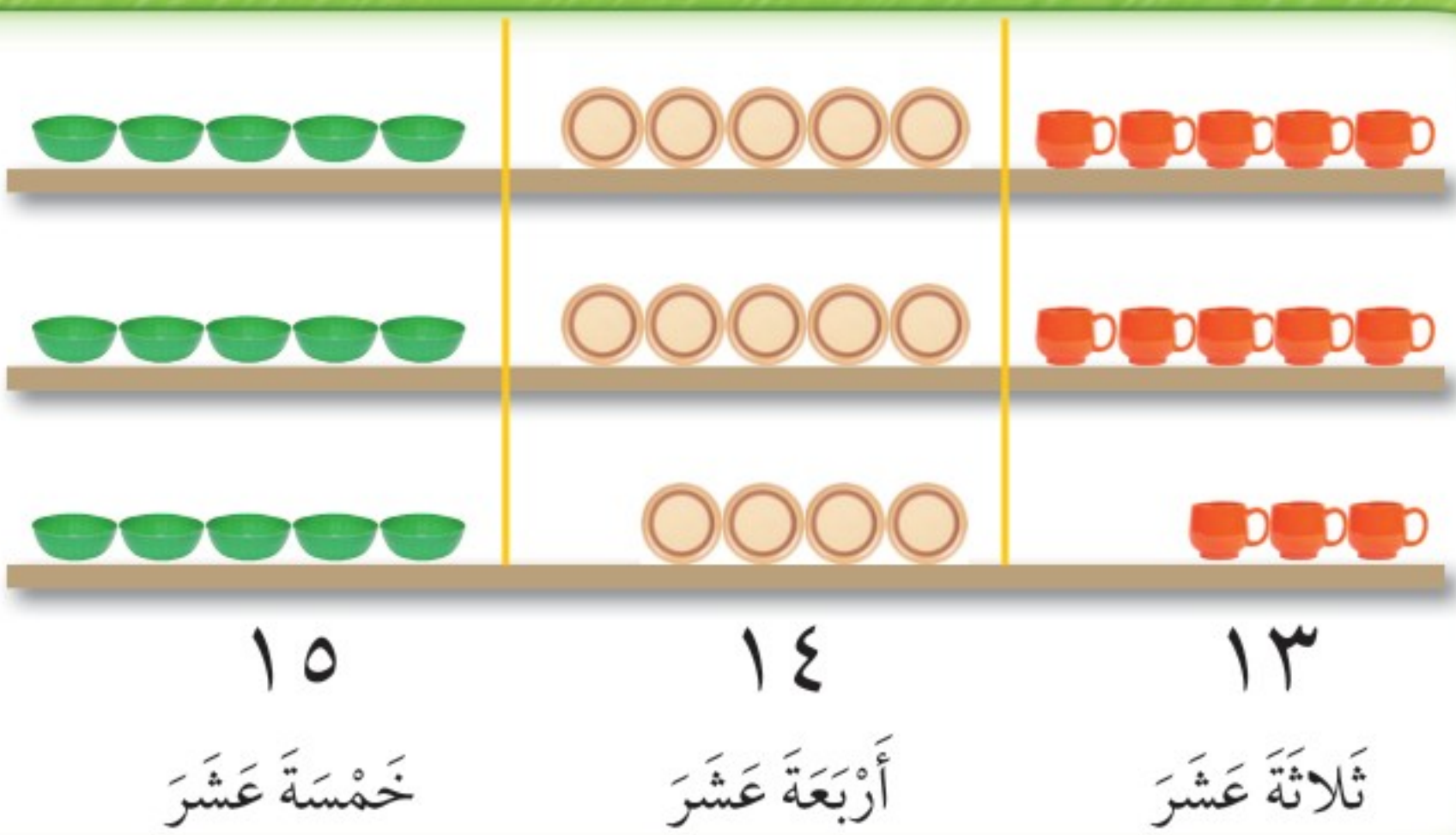
أَسْمَى الأَعْدَادُ ١٣، ١٤، ١٥، وَأَمْيَزُهَا، وَأَعْدَّهَا، وَأَكْتُبُهَا باسْتِعْمَالِ أَشْيَاء مَلْمُوْسَةٍ، وَرَسُومَ تَوْضِيْحِيَّةٍ.

المُفْرَدَاتُ

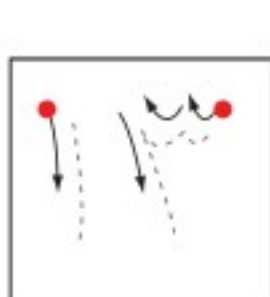
ثَلَاثَةُ عَشَرَ

أَرْبَعَةُ عَشَرَ

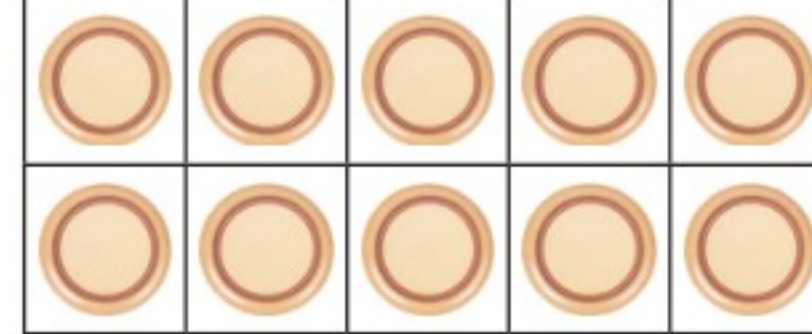
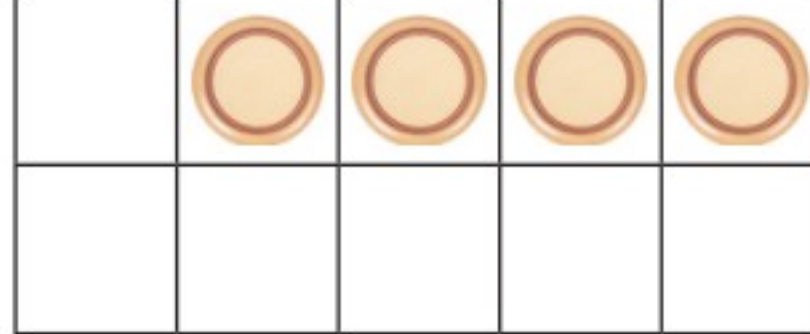
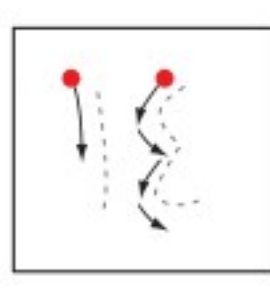
خَمْسَةُ عَشَرَ



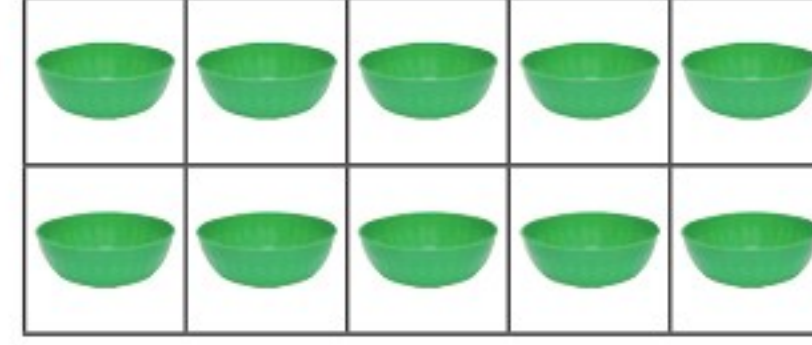
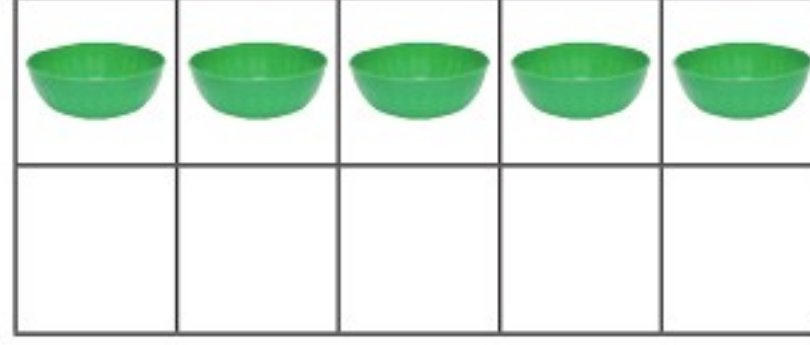
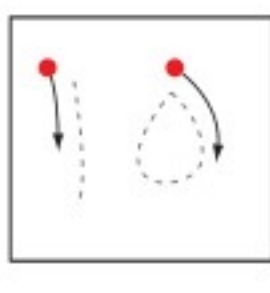
١



٢



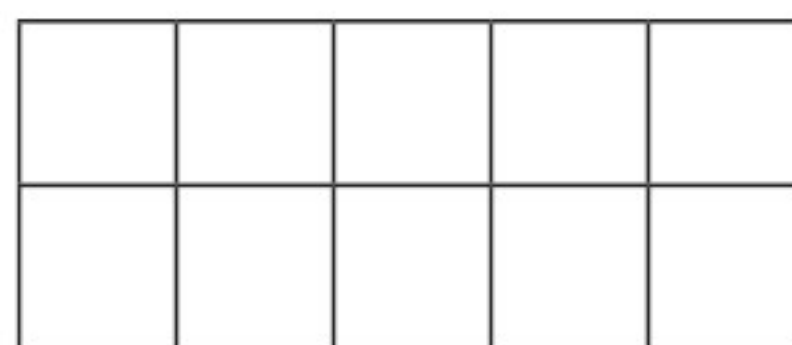
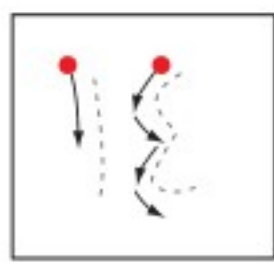
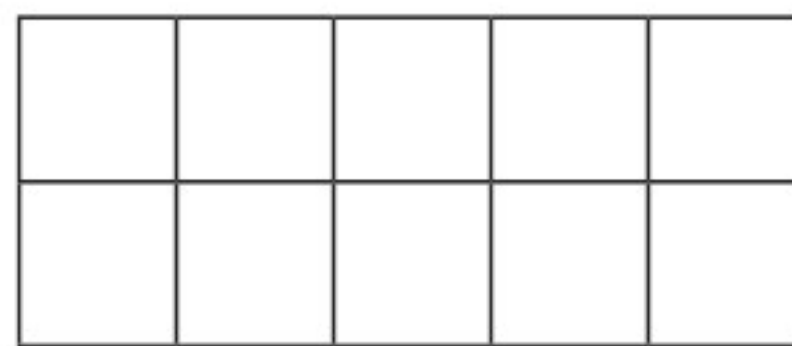
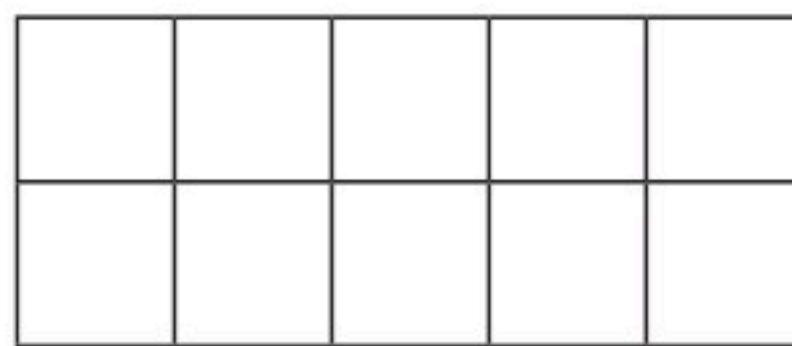
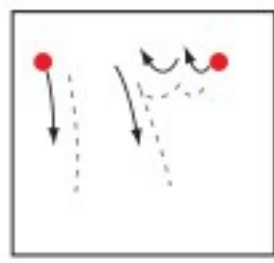
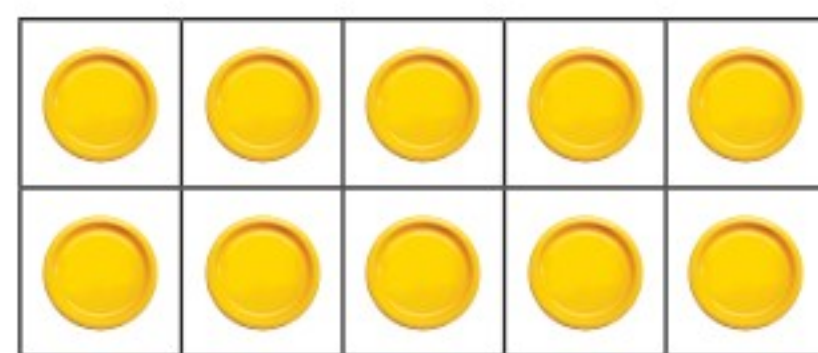
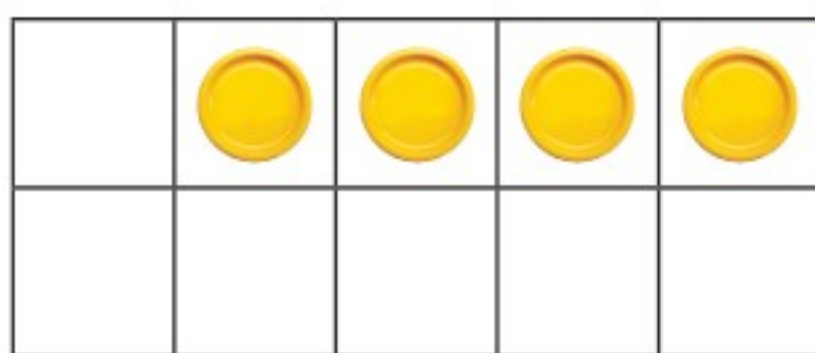
٣



للِّمَاعِ :

- ٣-١ يُعَدُ الطَّالِبُ الْأَشْيَاءُ، وَيُنْطَقُ الْعَدُّ، ثُمَّ يَسْتَعْمِلُ وَرْقَةَ الْعَمَلِ (٢) وَقُطْعَ الْعَدِ لِيُوضَّحَ عَدُّهَا. وَيَمْرُرُ قَلْمَهُ عَلَى الْعَدُ الْمَنْقُطُ وَيَكْتُبُهُ.





نشاط منزلي



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

للمعلم :

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

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





الْعَدَادُانِ ١٧، ١٦

٣-٥

فِكْرَةُ الدِّرْسِ

أُسْمِيُ الْعَدَدَيْنِ
١٧، ١٦، وَأَمْيَزُهُمَا،
وَأَعْدَهُمَا، وَأَكْتُبُهُمَا
بِاسْتِعْمَالِ أَشْيَاءِ
مَلْمُوْسَةِ، وَرَسُومِ
تَوْضِيْحَيَّةِ.

الْمُفَرَّدَاتُ

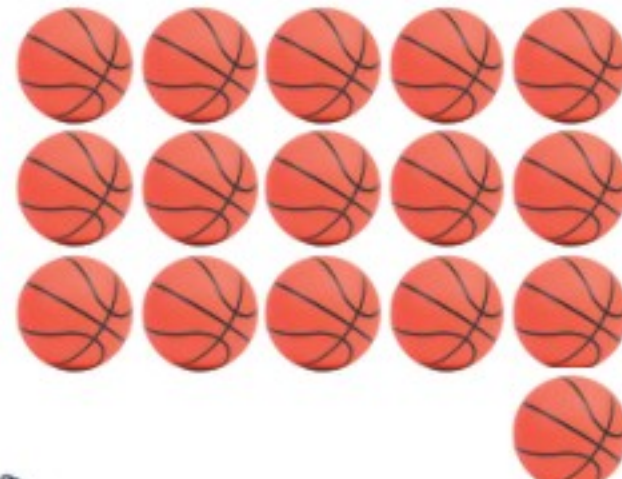
سِتَّةَ عَشَرَ

سَبْعَةَ عَشَرَ



١٧

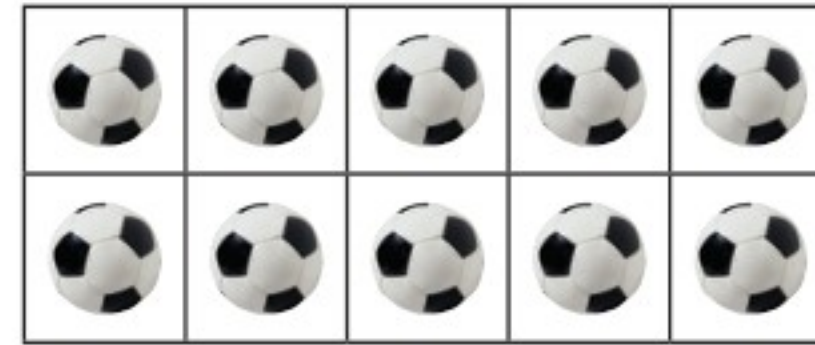
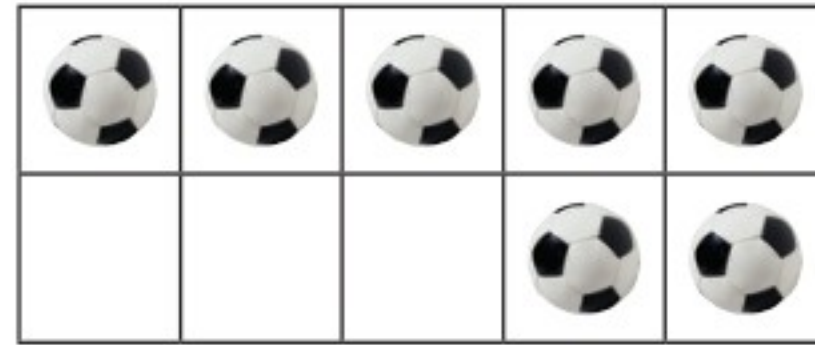
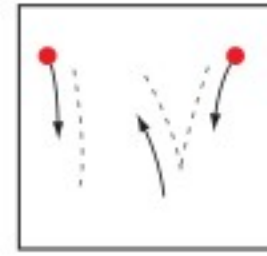
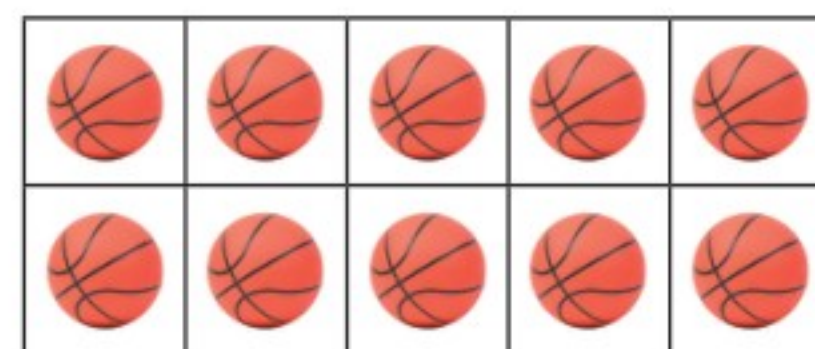
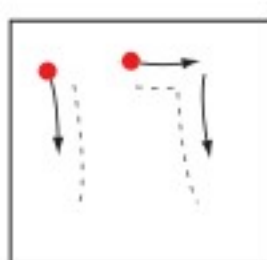
سَبْعَةَ عَشَرَ



١٦

سِتَّةَ عَشَرَ

١

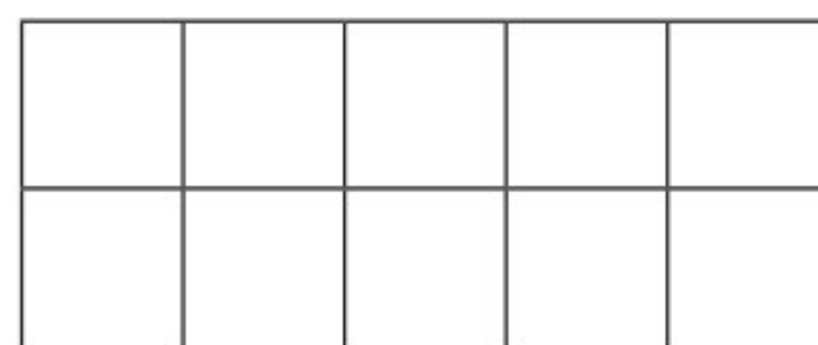
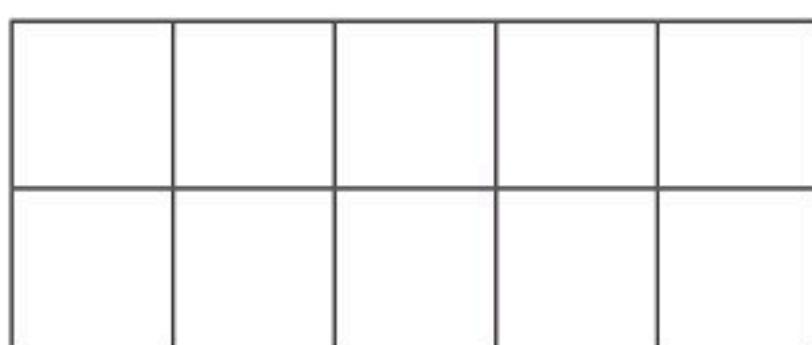
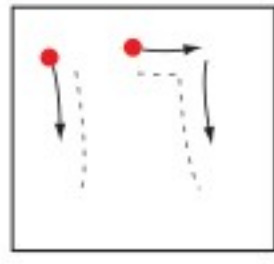
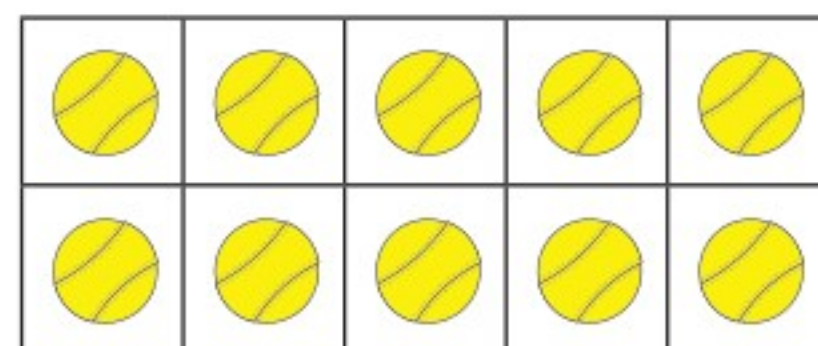
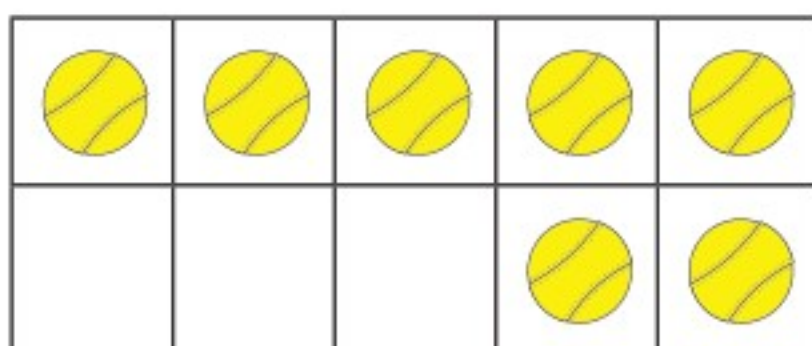
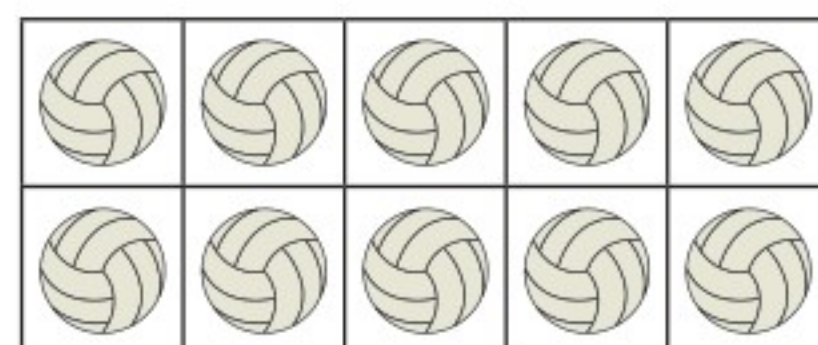
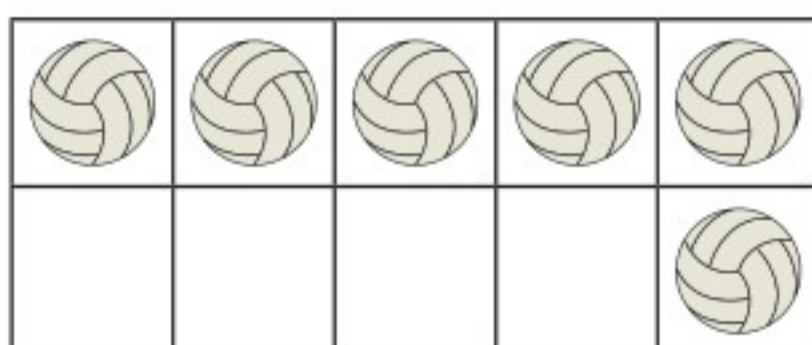


لِلْمَعْلُومِ :

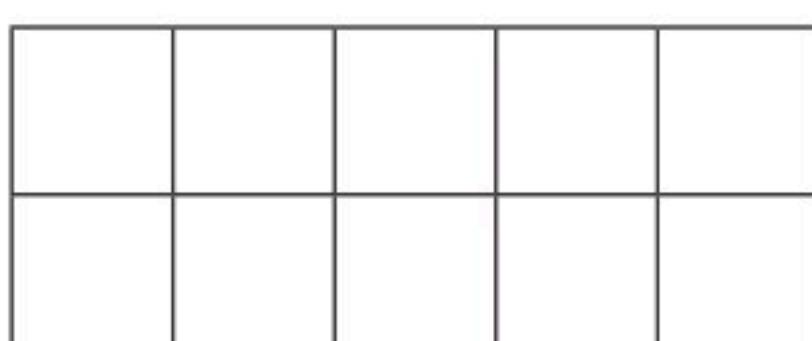
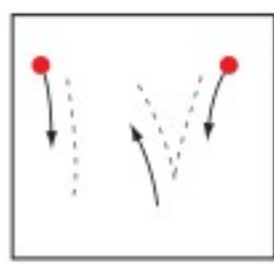
٤-١ يُعَدُ الطَّالِبُ الْكَرَاتِ، وَيُنْطَقُ الْعَدَدُ، ثُمَّ يَسْتَعْمِلُ وَرْقَةَ الْعَمَلِ (٢) وَقُطَّعَتِ الْعَدَدُ لِيُوَضُّعَ عَدْدُهَا. ثُمَّ يَمْرُرُ قَلْمَهُ عَلَى الْعَدَدِ الْمُنْقَطِ وَيَكْتُبُهُ.



٣



٤



٥

نشاط منزلي



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

للمعلم :

٤-٣ يعد الطالب الكرات، وينطق عددها، ثم يستعمل ورقة

العمل (٢) وقطع العد ليمثل العدد، ويكتبه.

٦-٥ يمرر الطالب قلمه على العدد المنقط، وينطقه ثم

يستعمل ورقة العمل (٢) وقطع العد ليمثل العدد.

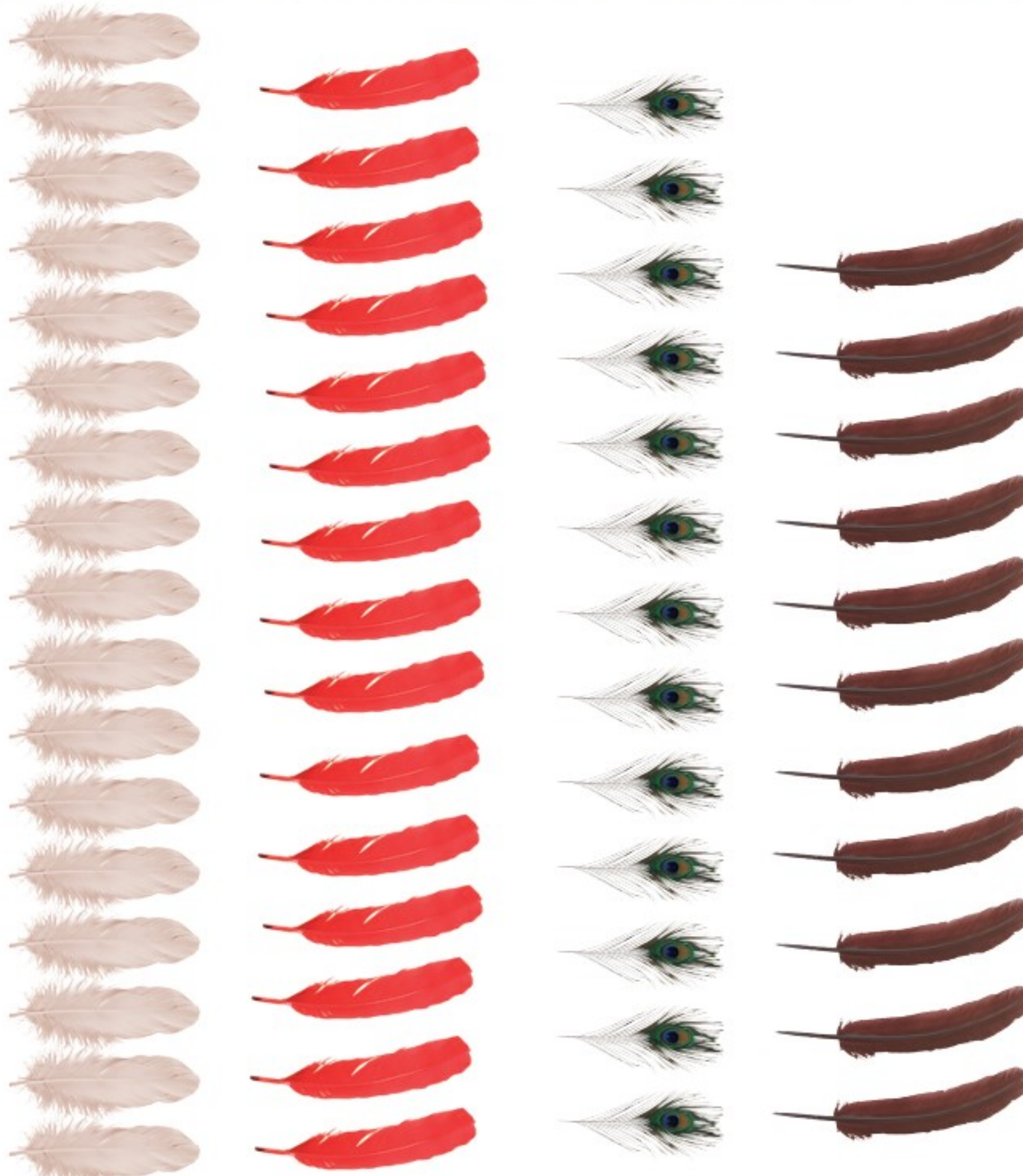


أَحْلُ الْمَسَأَةَ

أَبْحِثُ عَنْ نَمَطٍ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

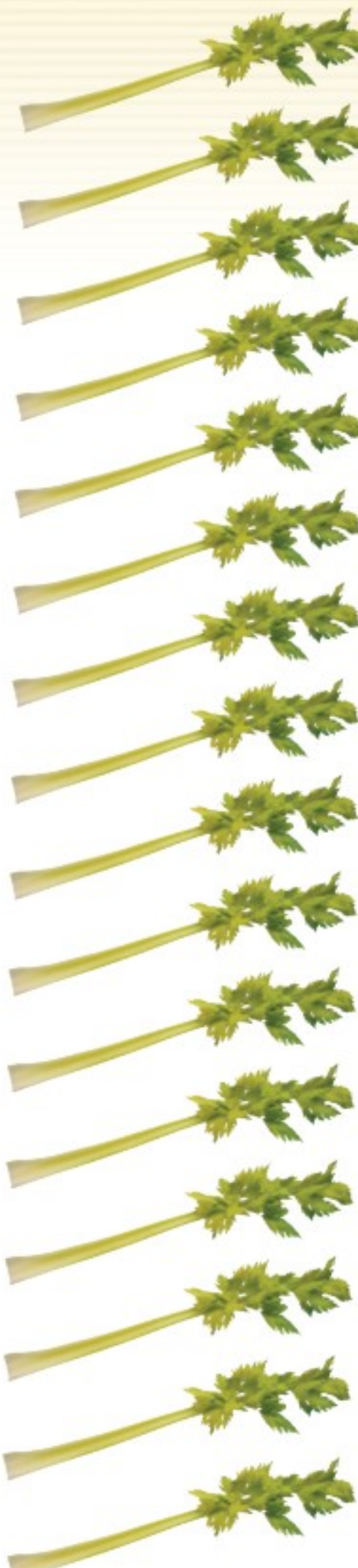
أَحْلُ مَسَائِلَ عَلَى
الْأَعْدَادِ مِنْ ١١ إِلَى ١٧
بِالْبَحْثِ عَنْ نَمَطٍ.



للملعب :

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.

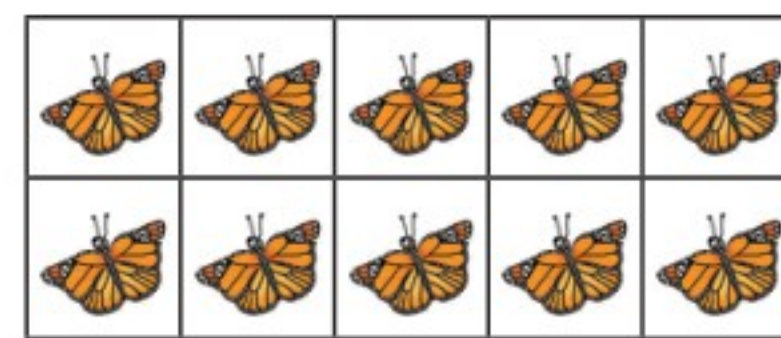
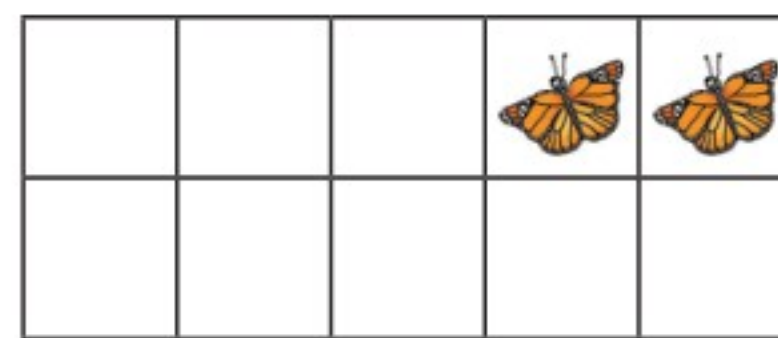


للمعلم :

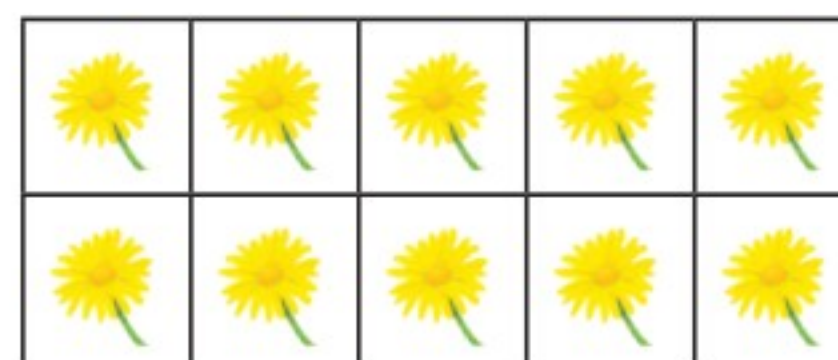
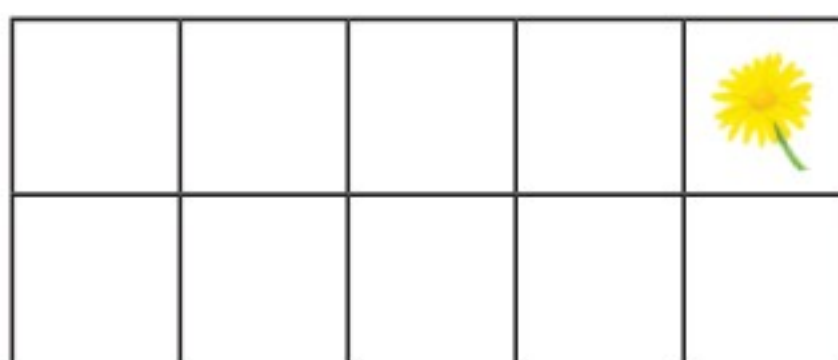
يعد الطالب كل مجموعة من الخضراوات، ويكتب عددها. أسأله: هل يلاحظ نمطاً؟ اطلب إليه أن يحدده ويتحدث عنه.



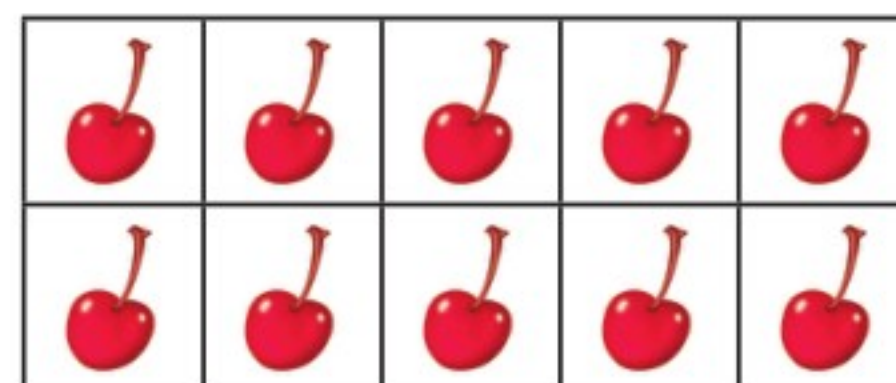
١

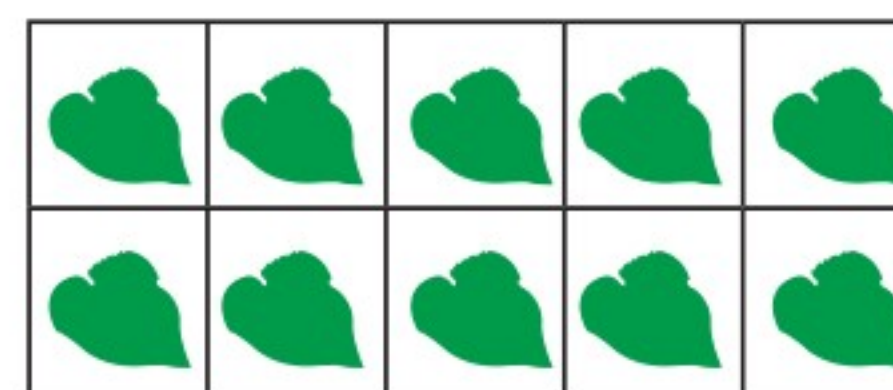
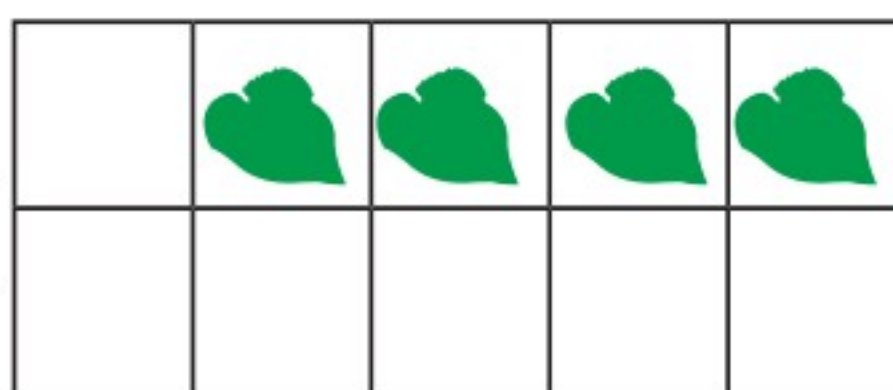


٢



٣





للمعلم:

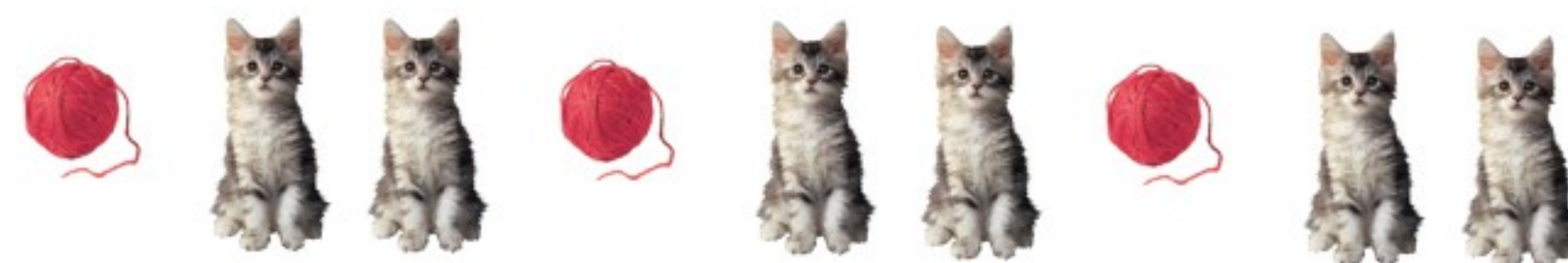
- ١- يُعد الطالب الأشياء، وينطق العدد، ثم يكتب العدد في المربع المخصص لذلك.
- ٢- يُعد الطالب حبات الكرز، ثم يرسم المزيد من حبات الكرز للحصول على العدد ١٤.
- ٣- يُعد الطالب الأوراق، ثم يرسم المزيد من الأوراق للحصول على العدد ١٧.





مراجعة تراكمية الفصل ١ - ٥

١



— — —

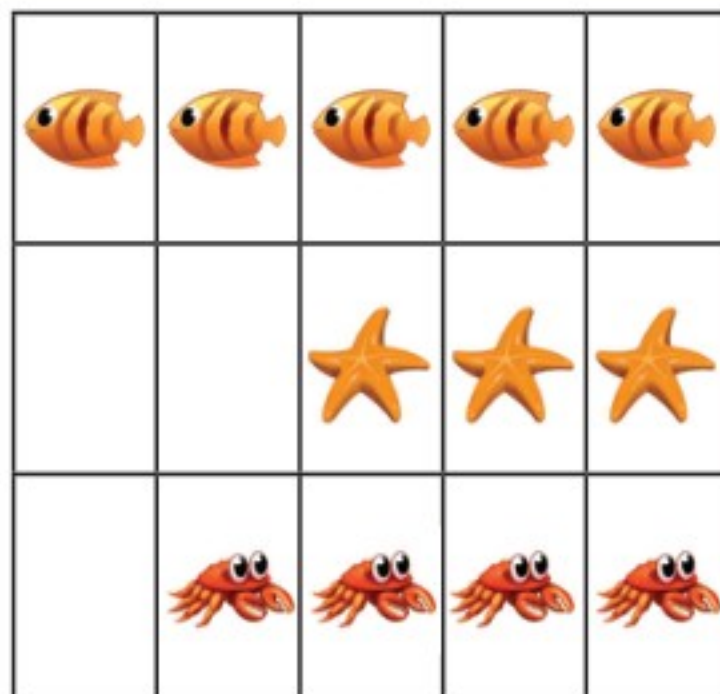
— — —



— — —

— — —

— — —



٣

للمعلم :

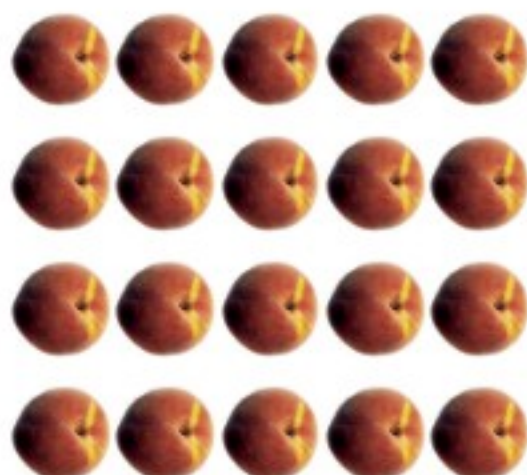
- ١ يحوط الطالب الشكل التالي في النمط المعطى.
- ٢ يعد الطالب الأشياء في كل صف، ويكتب عددها، ثم يصل بخطوط بين الأشياء في المجموعتين، ويعحوط المجموعة الأكثر عدداً والعدد المكتوب بجوارها.
- ٣ يعد الطالب السمك، ونجم البحر والسرطان. ثم يكتب عددها.

**فِكْرَةُ الدِّرْسِ**

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

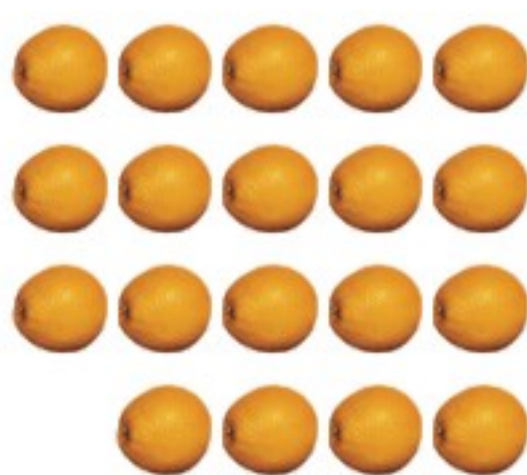
الْمُفَرَّدَاتُ

ثَمَانِيَّةُ عَشَرَ
تِسْعَةُ عَشَرَ
عِشْرُونَ



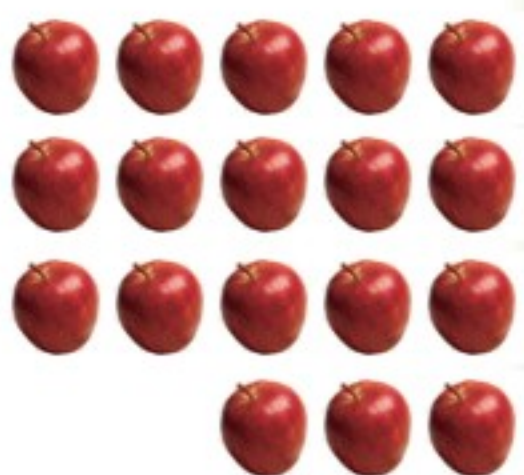
٢٠

عِشْرُونَ



١٩

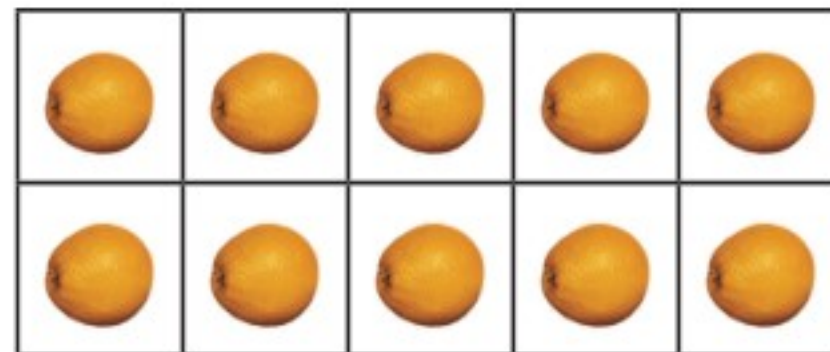
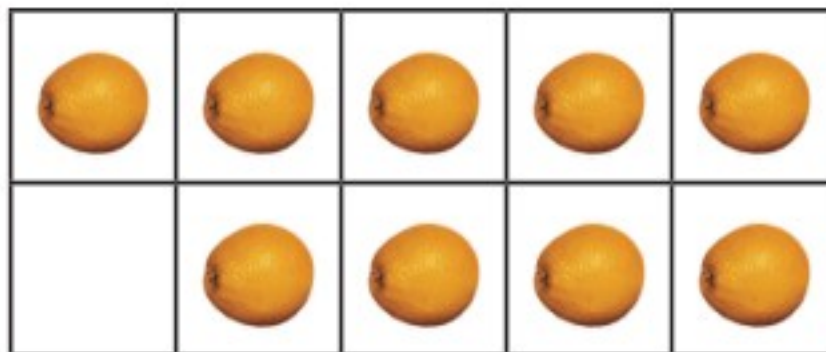
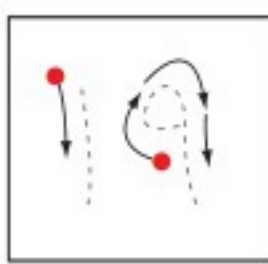
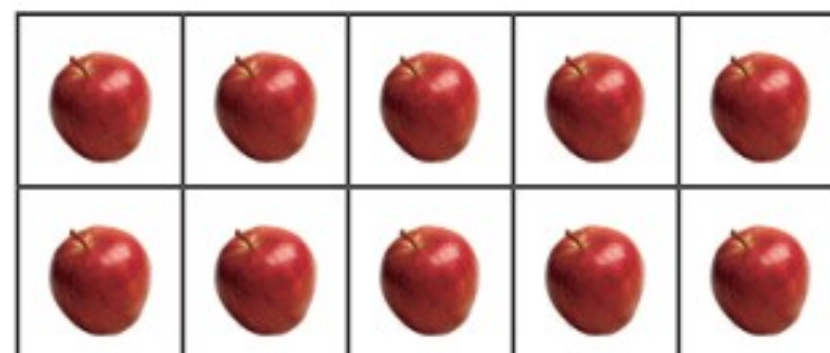
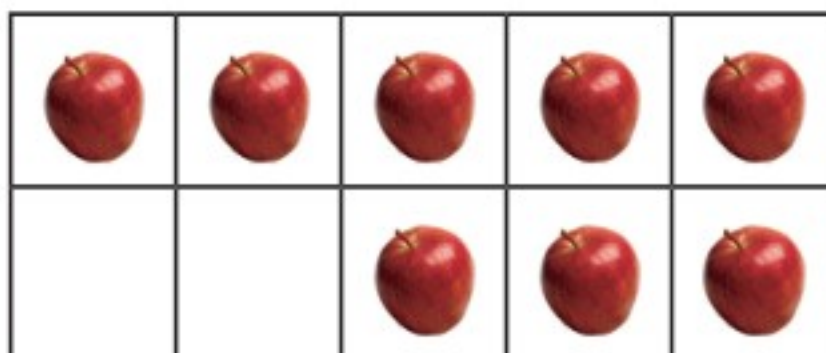
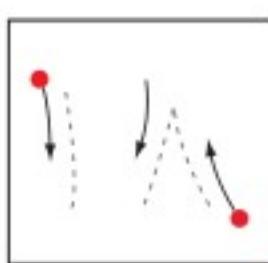
تِسْعَةُ عَشَرَ



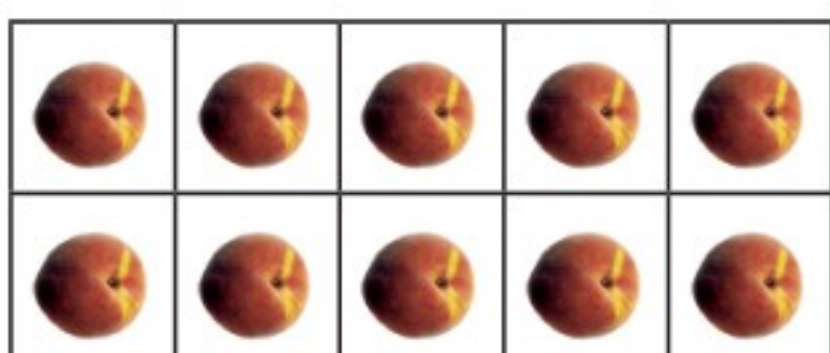
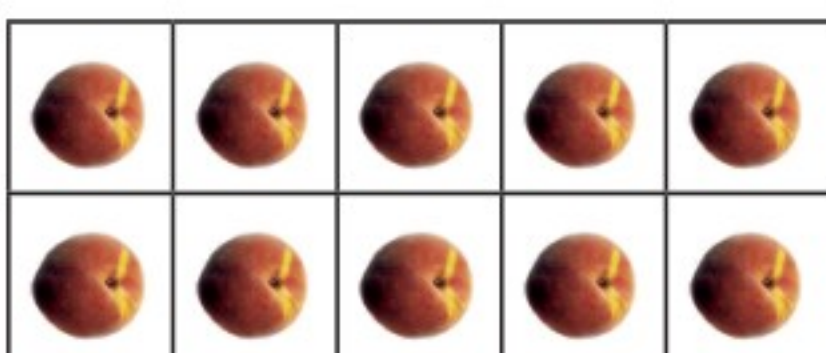
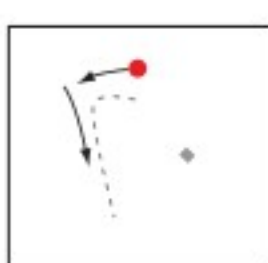
١٨

ثَمَانِيَّةُ عَشَرَ

١



٢

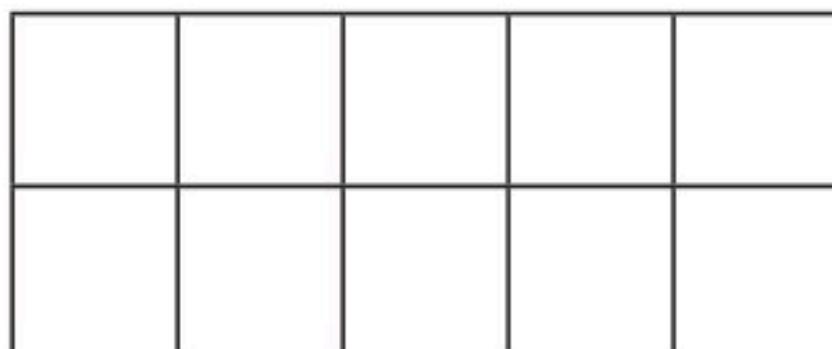
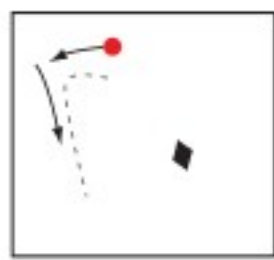
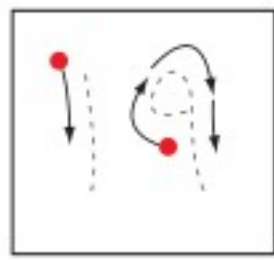
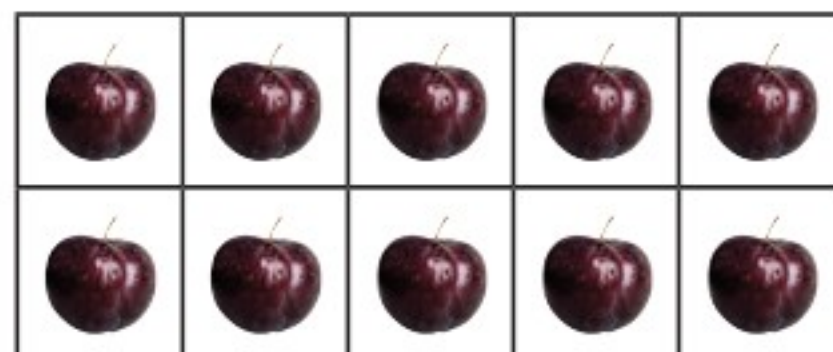
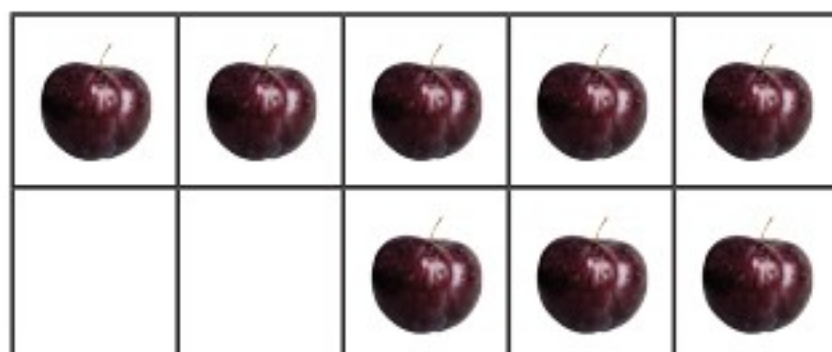
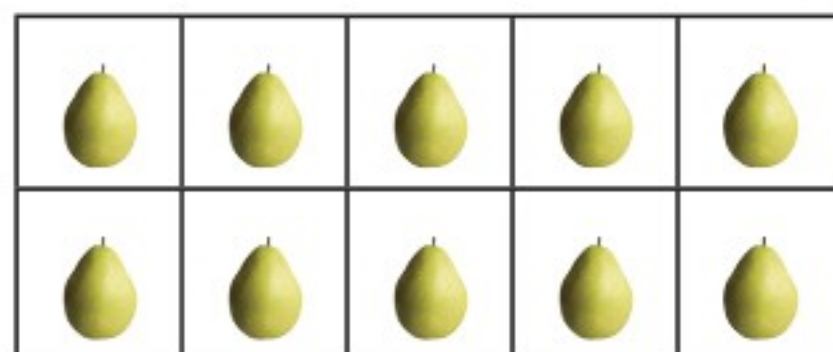
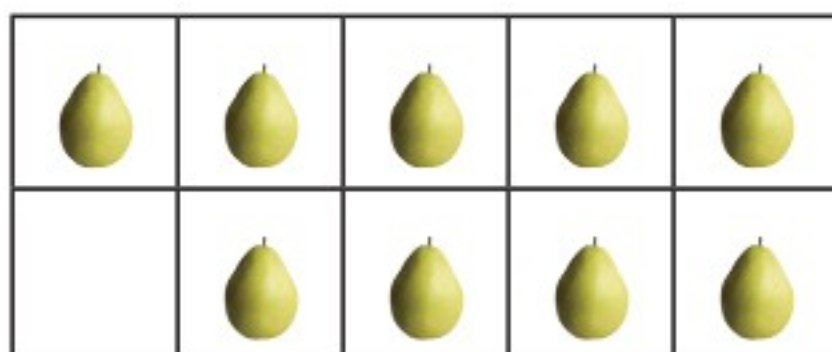


٣

لِلْمَعْلُومِ :

- ٣-١ يُعَدُ الطَّالِبُ الْأَشْيَاءَ بَدْءًا مِنَ الْعَدْدِ ١٠ وَيَنْطَقُ الْعَدْدَ، ثُمَّ يَسْتَعْمِلُ وَرْقَةَ الْعَمَلِ (٢) وَقُطْعَةَ الْعَمَلِ (٢) لِيُوَضُّحَ عَدْدُهَا. وَيَمْرِرُ قَلْمَهُ عَلَى الْعَدْدِ الْمَنْقَطِ وَيَكْتُبُهُ.





نشاط منزلي



احضر حصالة نقود. ثم اطلب إلى طفلك أن يحضر أوراقاً نقدية 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. كرر العملية مع المجموعات الأخرى.

للمعلم :

٤-٥ يعد الطالب الأشياء، وينطق عددها، ثم يستعمل ورقة العمل (٢) وقطع العدد؛ ليُمثل العدد ويكتبه.

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

مُقارنةُ الأَعْدَادِ حَتَّىٰ ٢٠

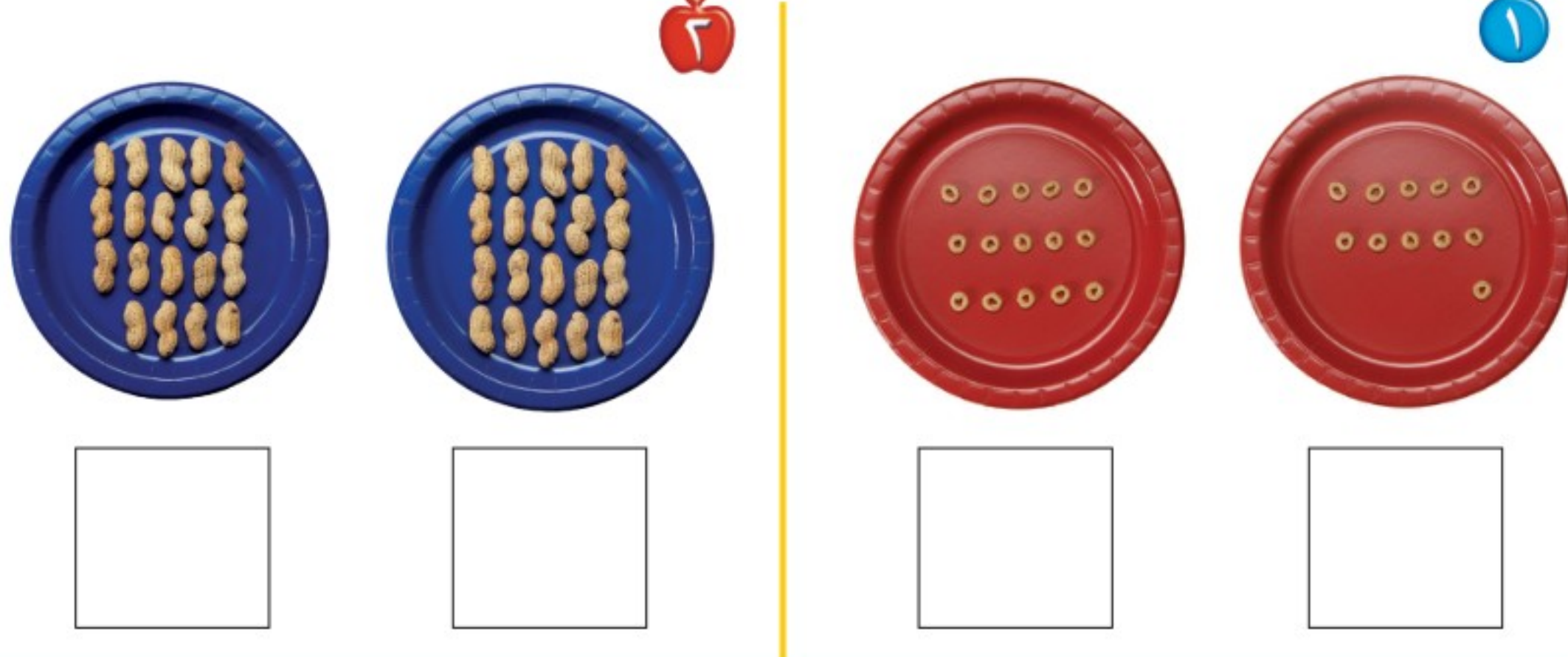
رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

فِكْرَةُ الدِّرْسِ

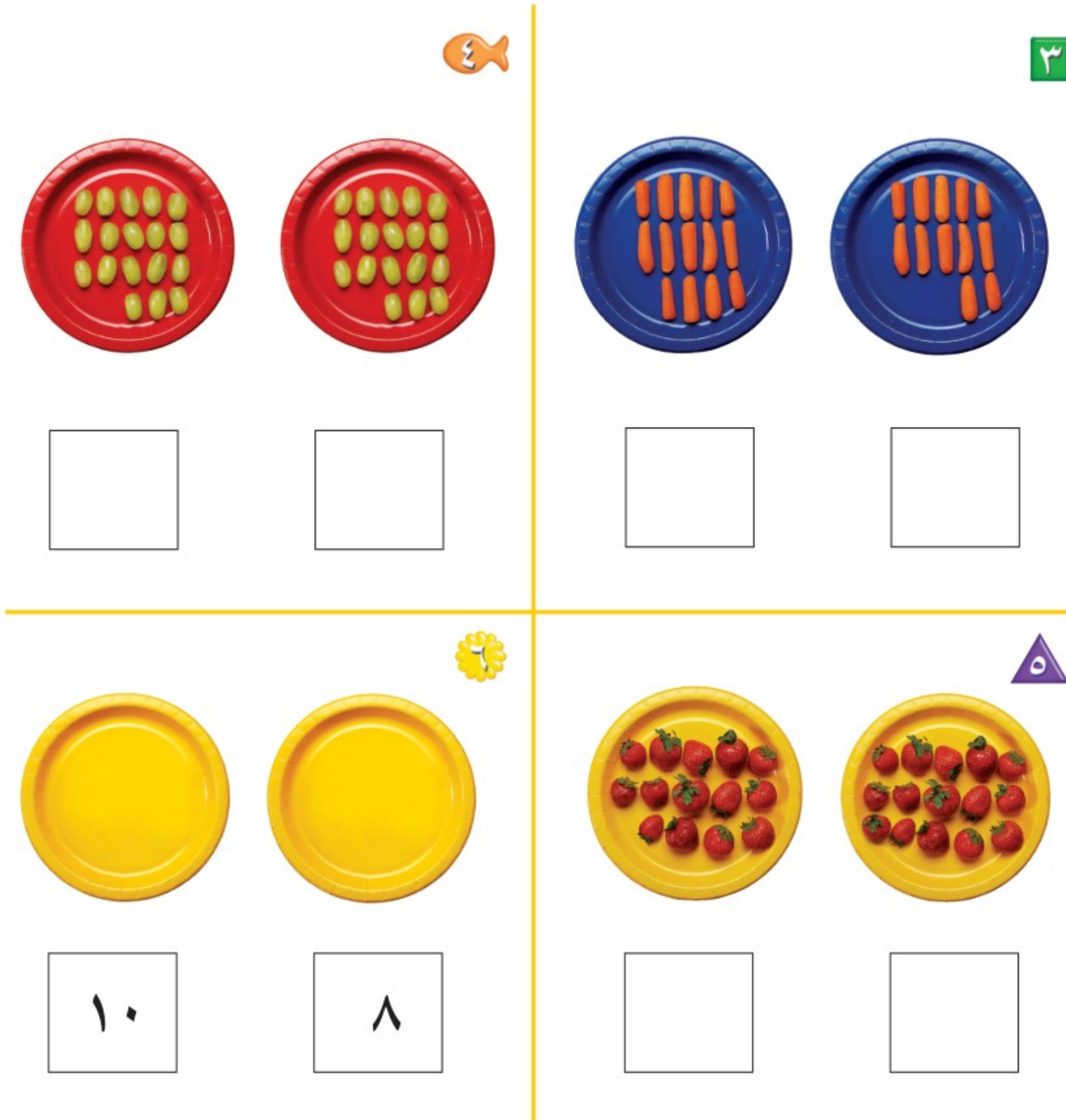
أَعْدُ الأَعْدَادَ حَتَّىٰ
٢٠ وَأَقْارِنُهَا لِلتَّحْدِيدِ
أَيِّ الْمَجْمُوعَاتِ أَكْثَرُ
عَدَدًا، وَأَيِّهَا أَقْلُ عَدَدًا،
وَأَيِّهَا لَهُ الْعَدَدُ نَفْسُهُ.


 أقل من
 
 أكثر من
 
 يُساوي
 

للعلم :

- ٢-١ يُعَدُ الطَّالبُ الْأَشْيَاءَ فِي كُلِ طَبْقٍ، وَيَكْتُبُ عَدَدَهَا، ثُمَّ يَضَعُ عَلَيْهَا عَلْمَةً ✕ عَلَى العَدَدِ الَّذِي يَمْثُلُ الْمَجْمُوعَةَ الْأَكْبَرِ. إِذَا تَسَاوَى عَدْدُ الْأَشْيَاءِ فِي الْطَّبَقَيْنِ، يَحْوِظُ الطَّالبُ بِالْعَدَدِيْنِ الْمُتَسَاوِيْنِ.





نشاط منزلي

كَوْنُ مجموعات من الأزرار، بحيث يكون عددها في كل مجموعة ضمن العدد ٢٠، 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

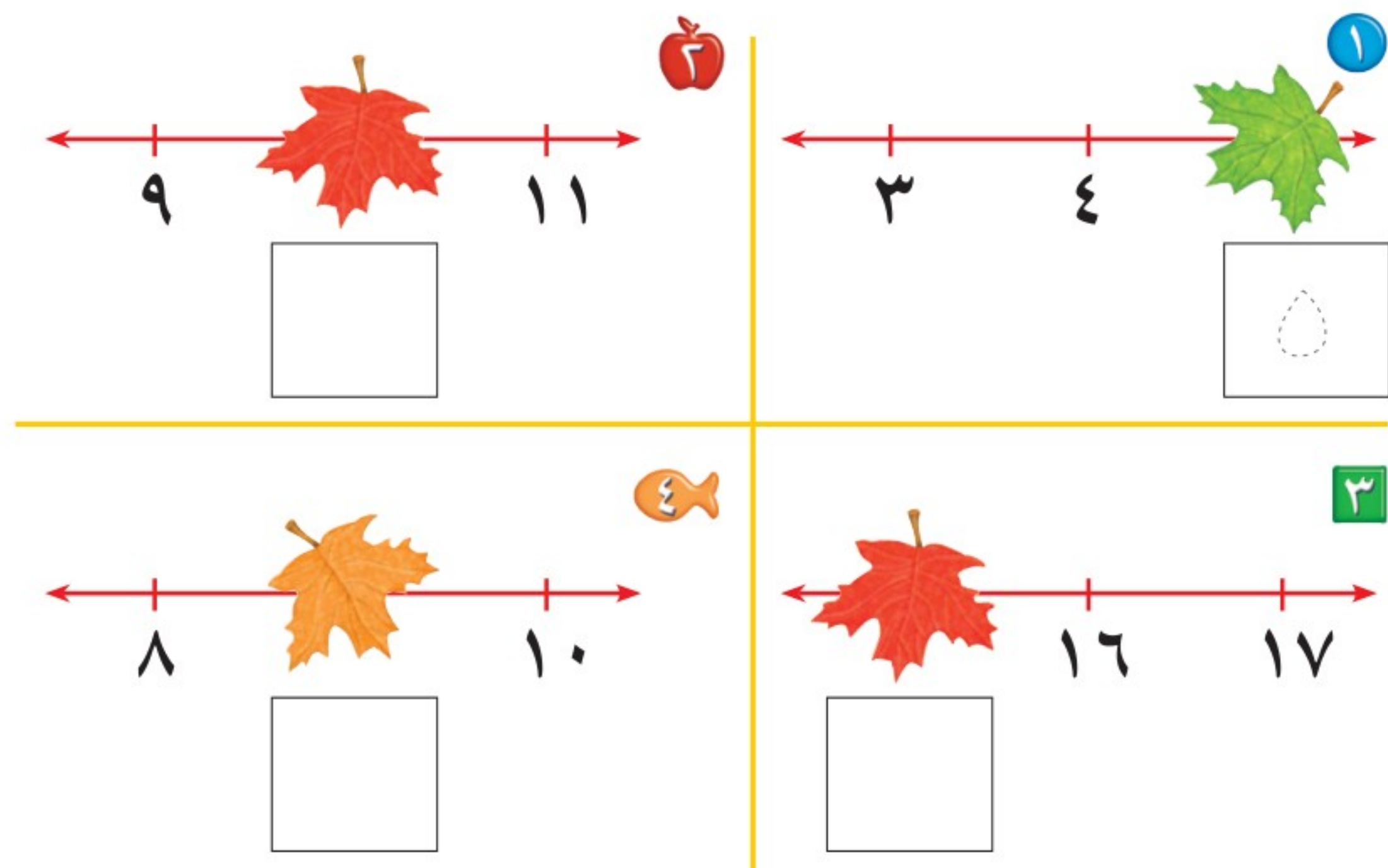
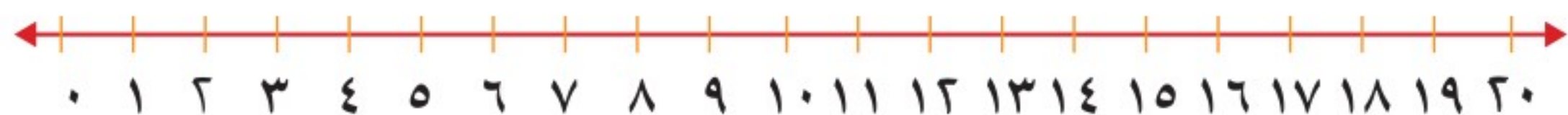
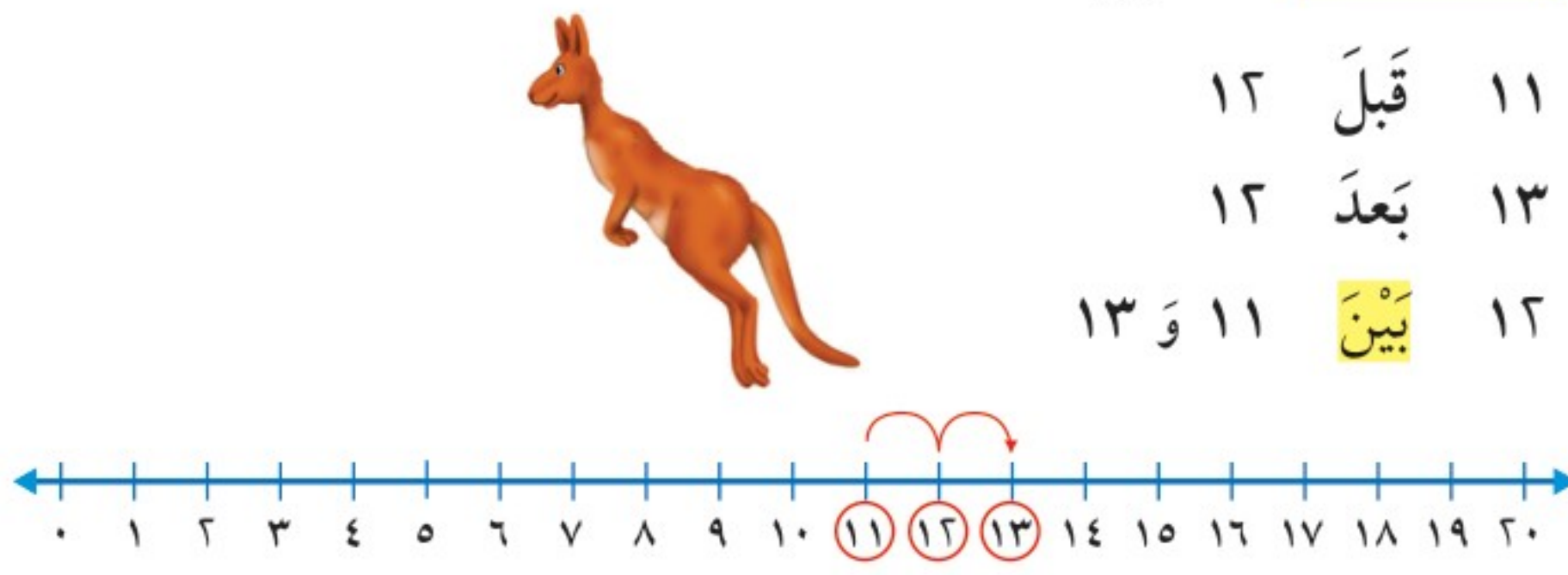
فِكْرَةُ الدِّرْسِ

أَرْتِبِ الْأَعْدَادَ
مِنْ صَفْرٍ إِلَىٰ ٢٠
بِاسْتِعْمَالِ خَطِّ
الْأَعْدَادِ.

الْمُفَرَّدَاتُ

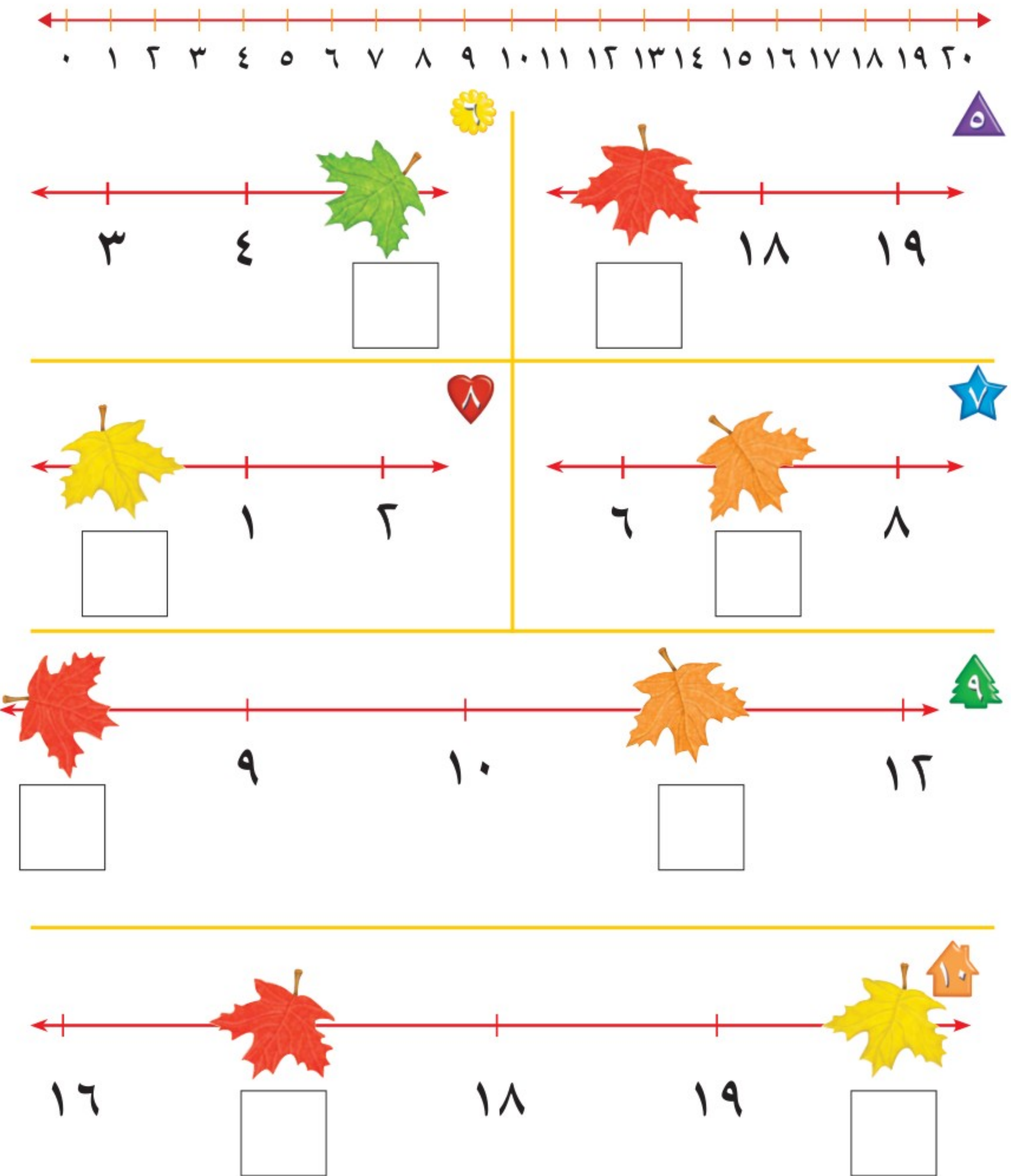
بَيْنَ

خَطِّ الْأَعْدَادِ



للملّم :

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



نشاط منزلي

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



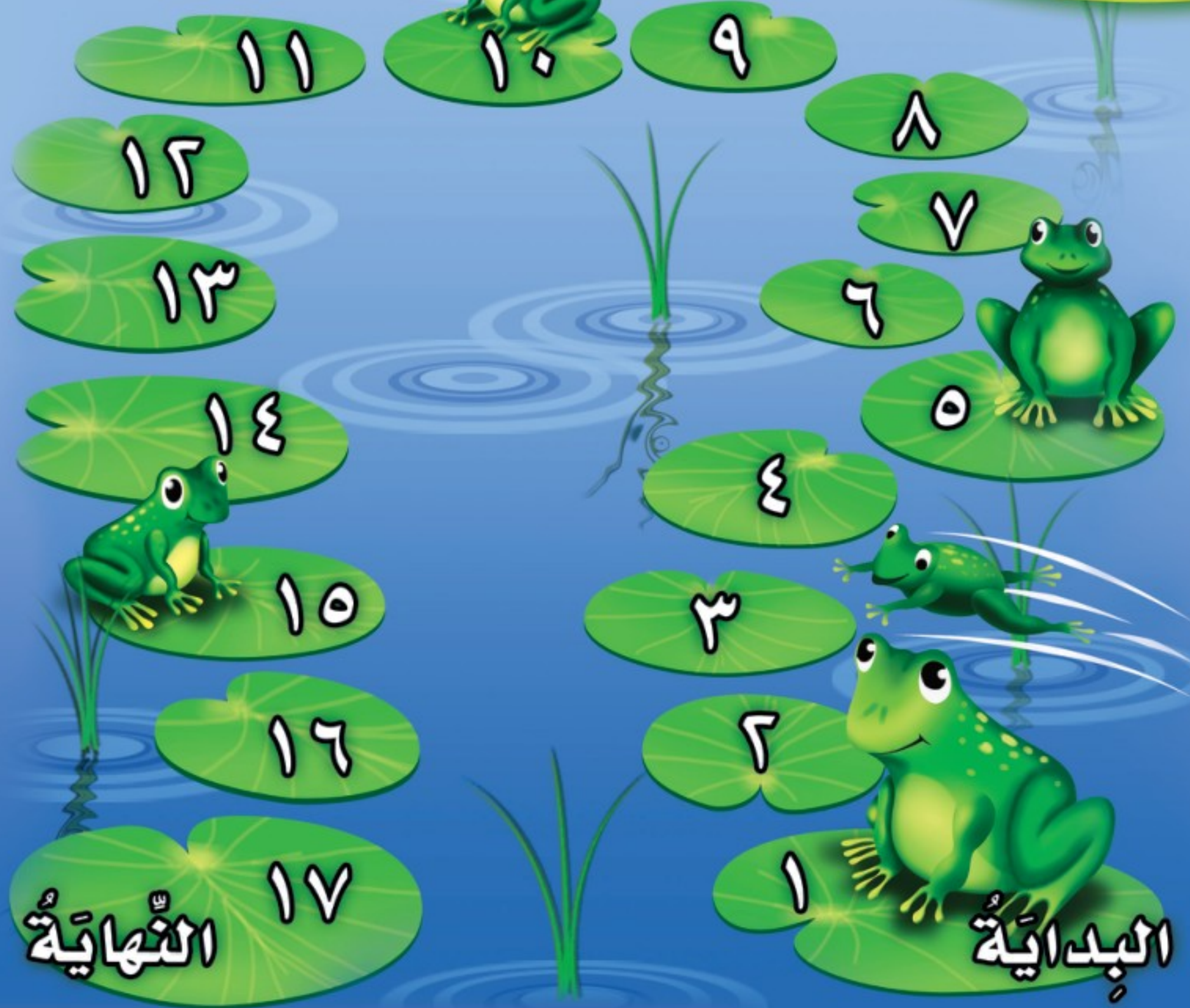
للمعلم :

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

هَيَا بِنَا مُلْعِبٌ

بُحَيْرَةُ الضَّفَادِعِ

تمييز الأعداد



للملعب :

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

العب مع زميلك ، وتبادل الأدوار معه.

ضع عند نقطة البداية.

ليختار أحدكما والآخر .

ازم .

حرّك مكعبك عدداً من الخطوات بمقدار العدد الظاهر على .

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

عليها ضفدع، فإنه يمكنك القفز إلى الورقة التالية.

اللاعب الذي يصل إلى العدد 17 أولاً يكون هو الفائز.

مَوَادُ الْلَّعْبَةِ

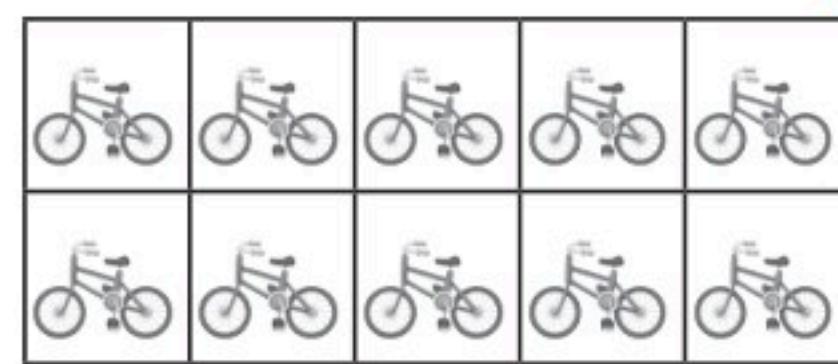


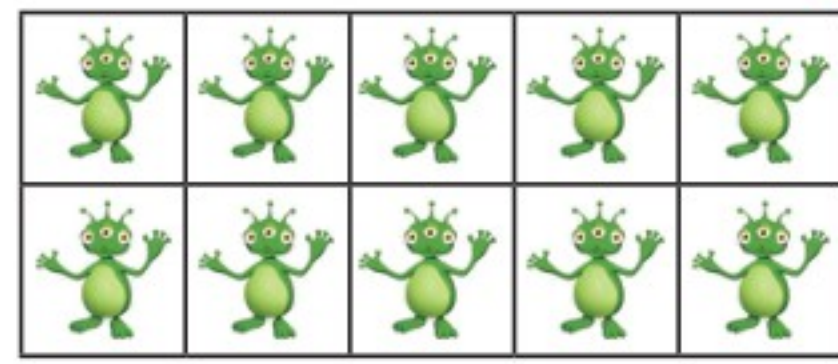
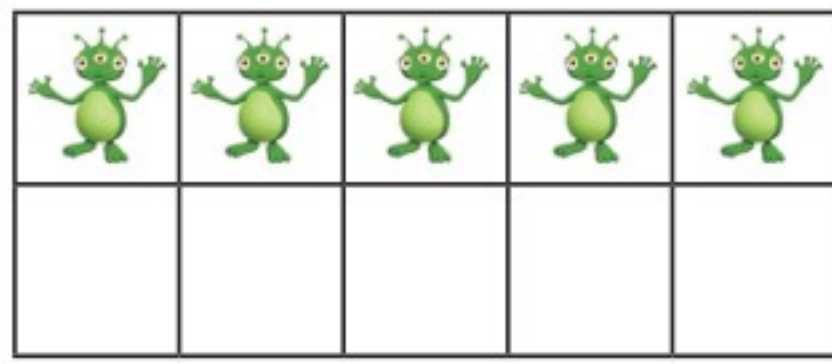
(مُرَقَّمٌ مِنْ ٠ إِلَى ٥)

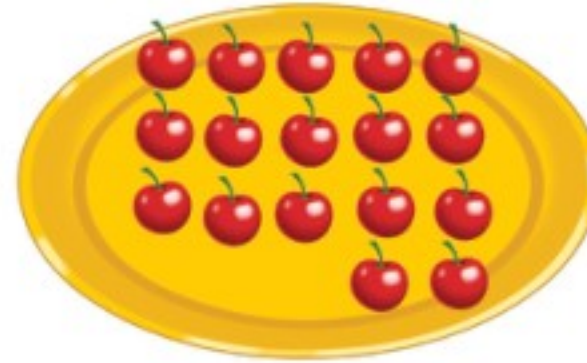
اختبار الفصل ٥



١

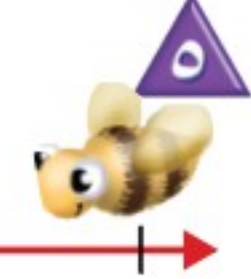
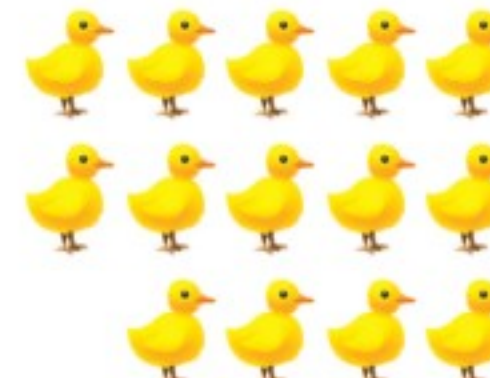






٢





٣

١٦

١٩

للمعلم :

يعد الطالب الأشياء، ويكتب عددها.

٣-١

يعد الطالب الأشياء في كل مجموعة، ويكتب عددها، ثم يحوّل المجموعة ذات العدد الأكبر.

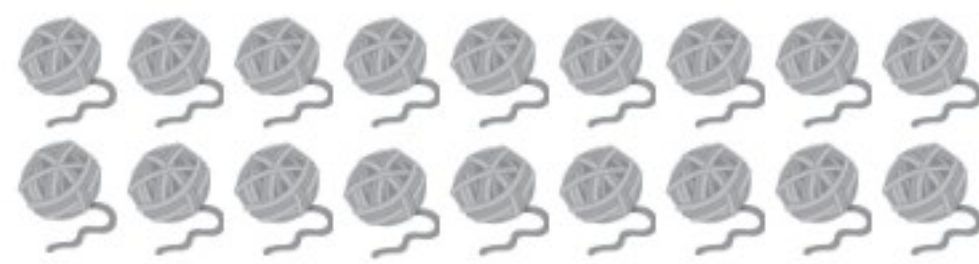
-٤

يكتب الطالب العدد المناسب في المربع.

-٥



١



١٩

١٨

١٦

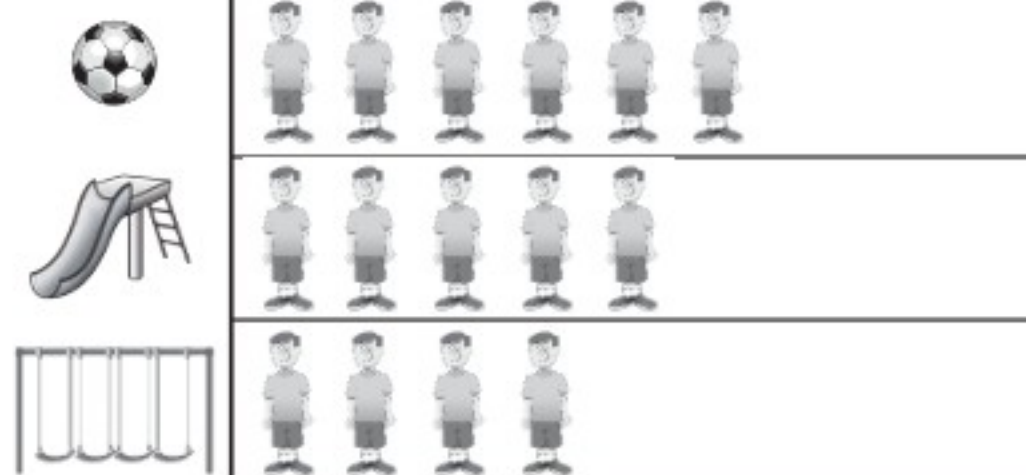
٢



٣



٤



٦

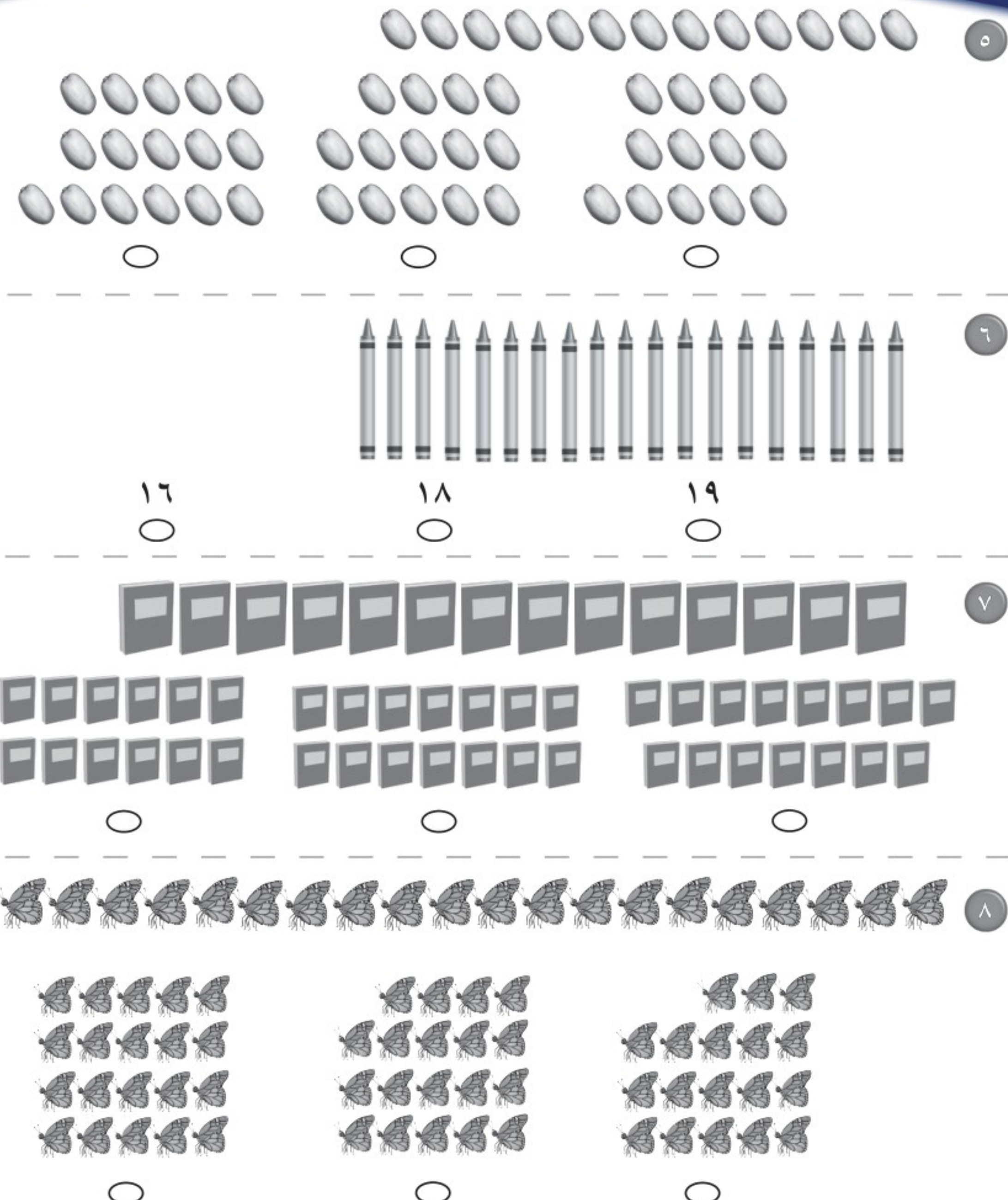
٥

٤

للمعلم:

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





للمعلم:

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

الْجَمْعُ

أَسْتَكْشِفُ

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

المُفْرَدَاتُ

الْجَمْعُ

نَاتِحُ الْجَمْعِ

جُمْلَةُ الْجَمْعِ

نشاط

كون مسائل جمع أثناء القيام بالأعمال المنزلية.
فمثلاً: إذا كان في خزانة المطبخ ٣ على عصير ثم أحضرت عليهين، فأسأل طفلك: كم علبة عصير صارت في الخزانة؟

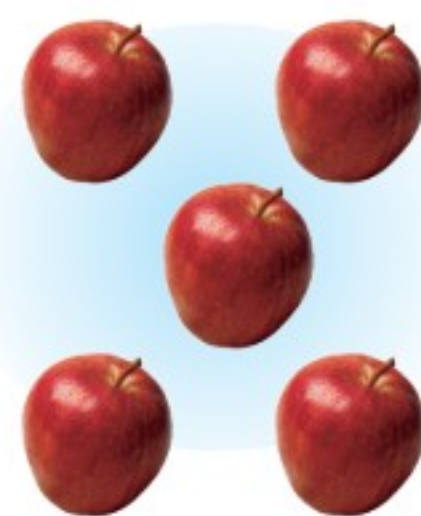
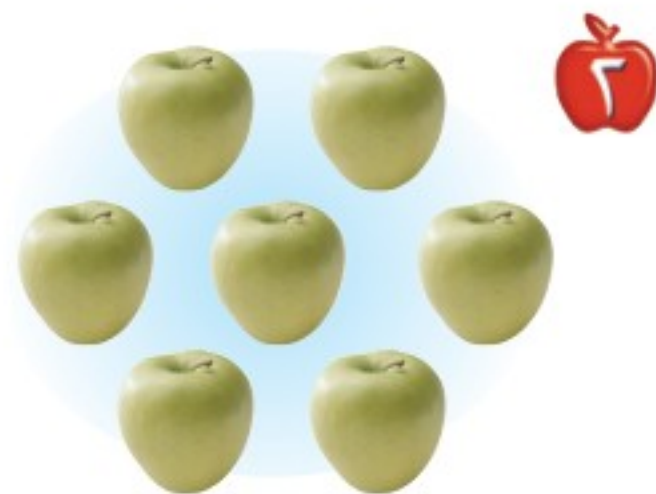


أبدأ اليوم دراسة الفصل السادس، وأتعلم فيه كيف أمثل جمل جمجم وأكتبها، وهذا نشاط يمكن أن ننفذه معاً.

مع وافر الحب، ابنيكم / ابنتكم



التهيئة



٣ ٥

٧ ٤

٤ ٣



٢

٦



للمعلم:

يكتب الطالب عدد التفاحات التي يراها في كل من الصورتين.

يرسم الطالب دوائر ليتمثل العدد المعطى.

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

٢-١

٥-٣

٦



قصص الجمّع

٦ - ١

فكرة الدّرس

أَسْتَعْمِلُ قِطْعَةَ العَدْ

لِتَوْضِيحِ قِصَصِ

الجَمْعِ.



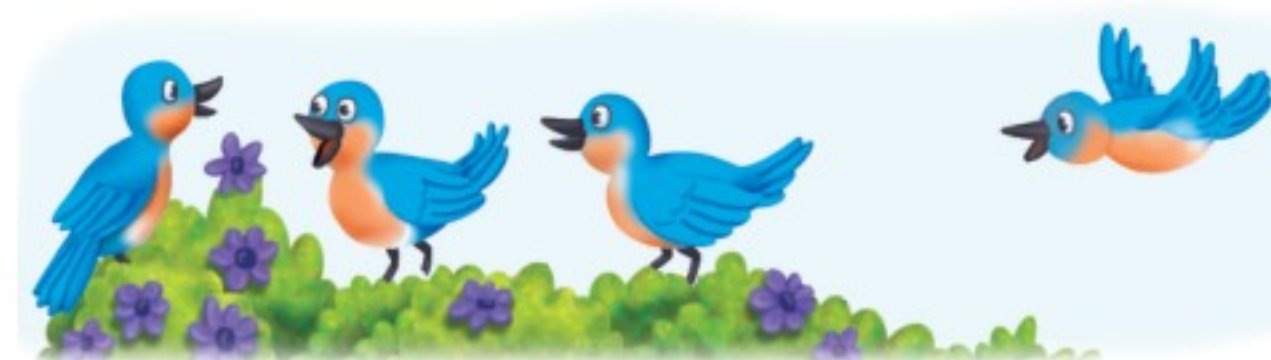
طُيُورٌ

١



سَلاْحَفَ

٢



عَصَافِيرَ

للّمعلم :

٢-١ يُحكي الطّالب قصّة عدديّة مستعملاً قطع العدّ، ثُمّ يكتب عدد الحيوانات.



٣



ثَعَالِبٌ _____



غَزَالٌ _____



فَرَاسَاتٍ _____

نشاطٌ منزليٌّ

قصّ لطفلك قصصاً عنَّ الجمع، ثمّ اطلب إلَيْهِ استعمال الأزرار أو قطع النقود المعدنية لتمثيلها.



للمعلم :

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





تمثيل الجمجم

٢-٦

فكرة الدرس

أجمع بضم
مجموعتين.

المفردات

الجمع

جزء	جزء
الكل	
●	●●●●

جزء	جزء
●	●●●●
الكل	

جزء	جزء
●	●
الكل	
○	

جزء	جزء
●	●
الكل	

جزء	جزء
●	●
الكل	



جزء	جزء
●	●
الكل	

١

جزء	جزء
●	●
الكل	



جزء	جزء
●	●
الكل	

٣

للملعب:

٤-١ يستعمل الطالب ورقة العمل (٢) 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 دوائر صفراء، ثم اطلب إلى طفلك إيجاد ناتج جمعها.



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





فكرة الدرس

أَكْتُبْ جِمْلَ جَمْع

بِاسْتَعْمَالٍ + وَ =

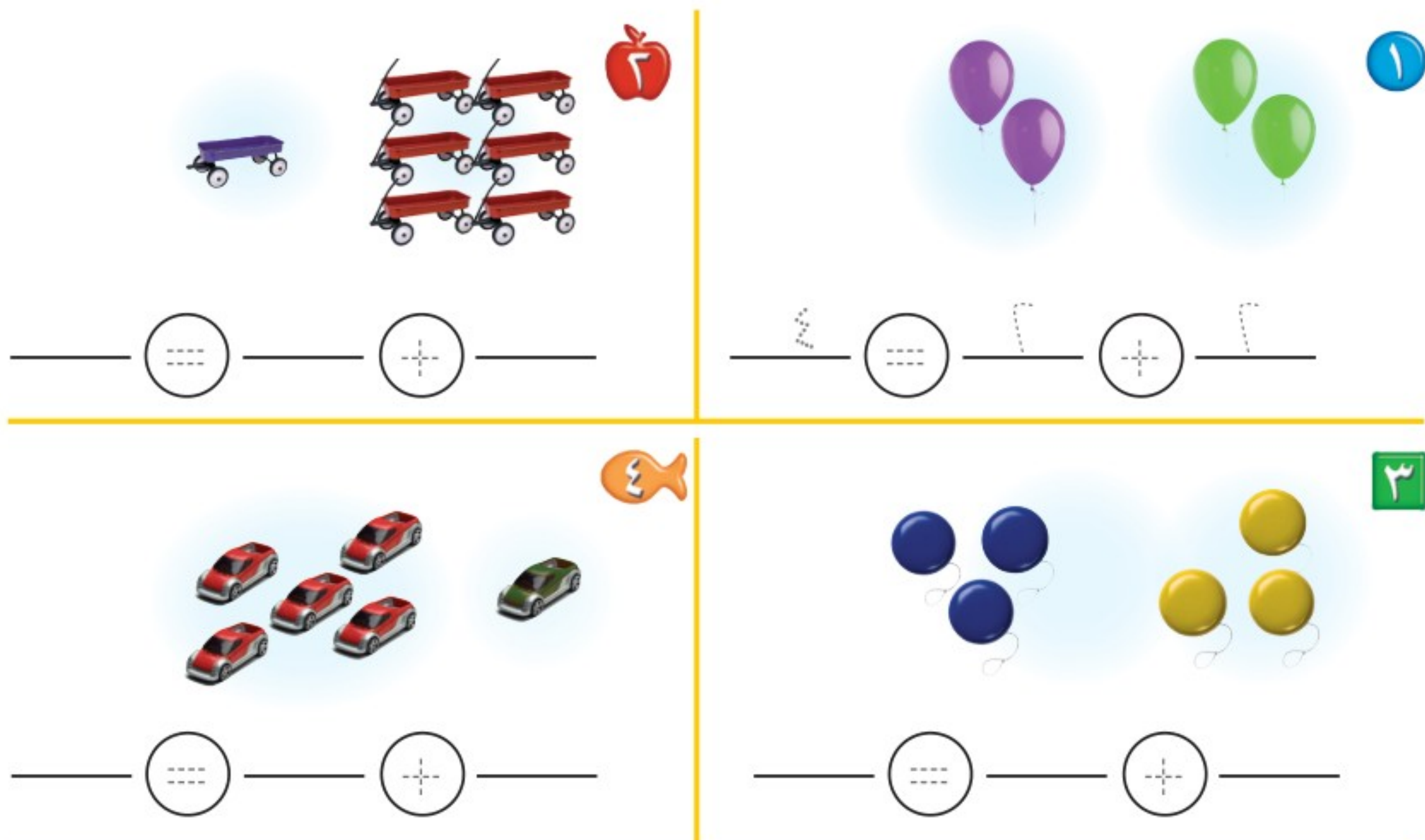
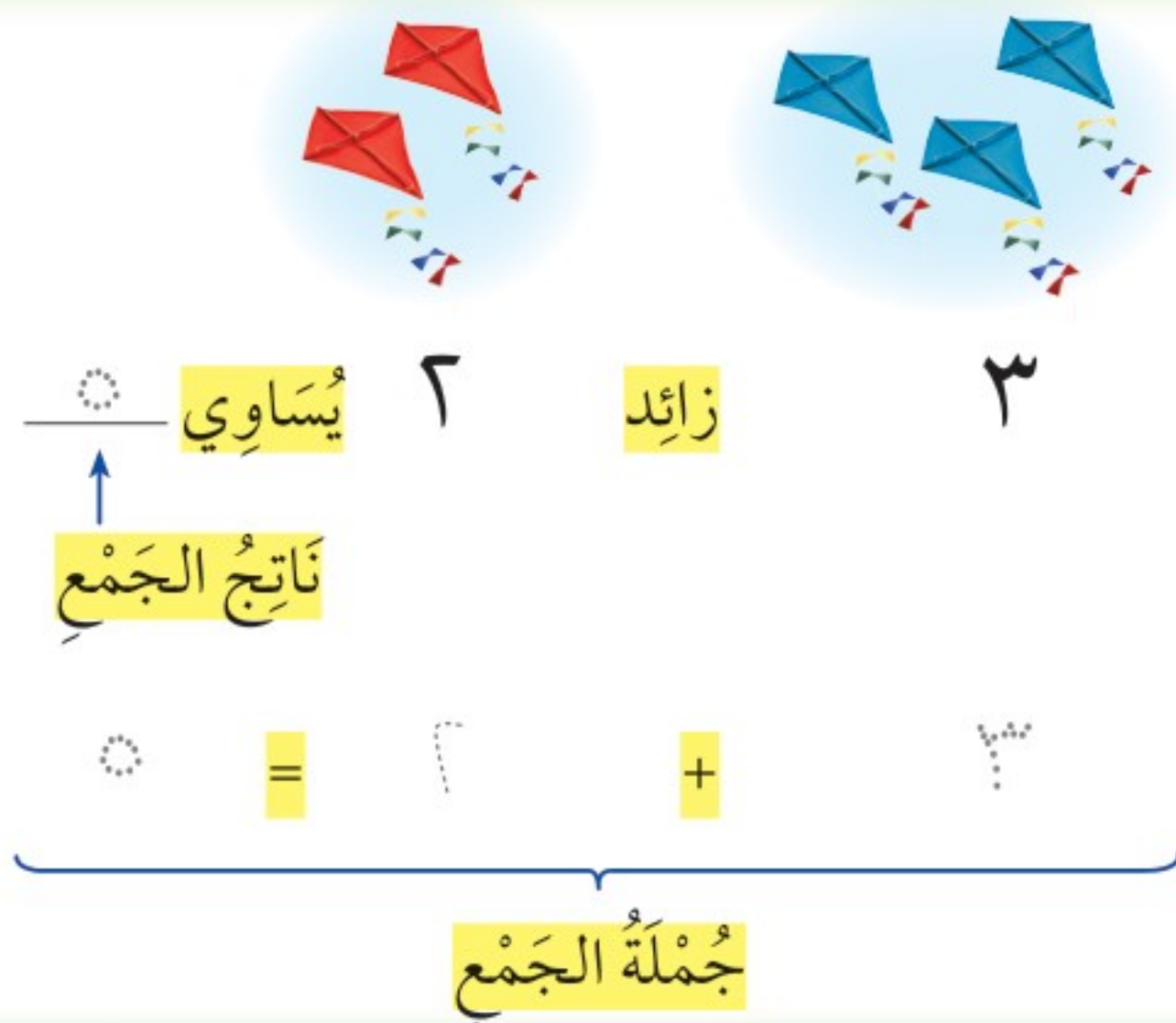
المفردات

(زائد)

(=) پیساوی

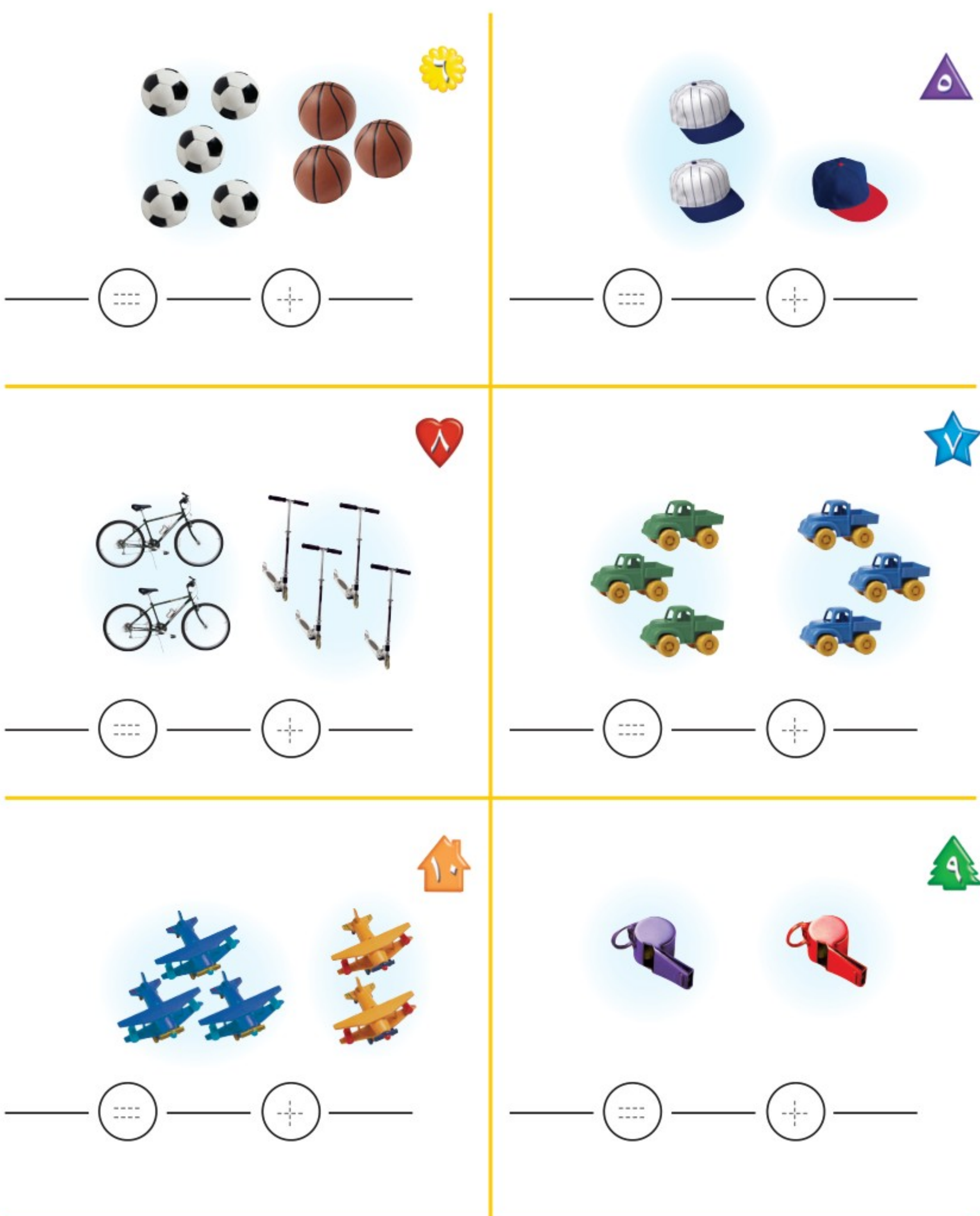
جُمْلَةُ الْجَمْعِ

نَاتِحُ الْجَمْع



المعلم:

٤-١ يستعمل الطالب المكعبات ليتمثل جملة الجمع ويكتبها.



نشاط منزلي

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



للملّم :

١٠-٥ يستعمل الطّالب المكعبات ليُمثّل جملة الجمع ويكتبها.



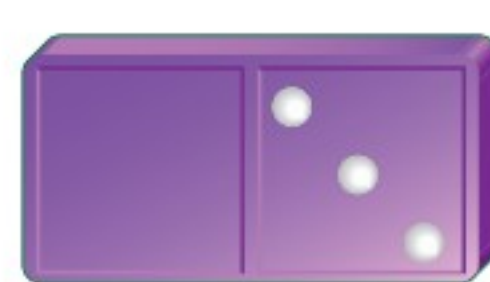
٦-٤ الجَمْعُ إِلَى الصُّفْرِ



فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ
إِلَى الصُّفْرِ.

$$\underline{\quad} = 5 + 0 \quad \underline{\quad} = 0 + 4$$



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



$$\underline{\quad} = 1 + 5$$



$$\underline{\quad} = 1 + 0$$



$$\underline{\quad} = 0 + 6$$

للملحق :

٤-١ يكتب الطالب ناتج الجمع.





$$\underline{\quad} = \text{V} + \text{•}$$



$$\underline{\quad} = \text{•} + \text{A}$$



$$\underline{\quad} = \text{B} + \text{•}$$



$$\underline{\quad} = \text{•} + \text{C}$$

$$\underline{\quad} = \text{A} + \text{•} \quad \text{House icon}$$

$$\underline{\quad} = \text{•} + \text{V} \quad \text{Tree icon}$$

$$\underline{\quad} = \text{I} + \text{B} \quad \text{Diamond icon}$$

$$\underline{\quad} = \text{C} + \text{E} \quad \text{Hexagon icon}$$

$$\underline{\quad} = \text{B} + \text{•} \quad \text{Apple icon}$$

$$\underline{\quad} = \text{C} + \text{I} \quad \text{Circle icon}$$

$$\underline{\quad} = \text{D} + \text{•} \quad \text{Fish icon}$$

$$\underline{\quad} = \text{C} + \text{C} \quad \text{Square icon}$$

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 (صفراء)؟



للمعلم :

١٦-٥ يكتب الطالب ناتج الجمع.



١

جزء	جزء
٥	٣
الكل	

جزء	جزء
٤	١
الكل	



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

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

٣

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

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

٣

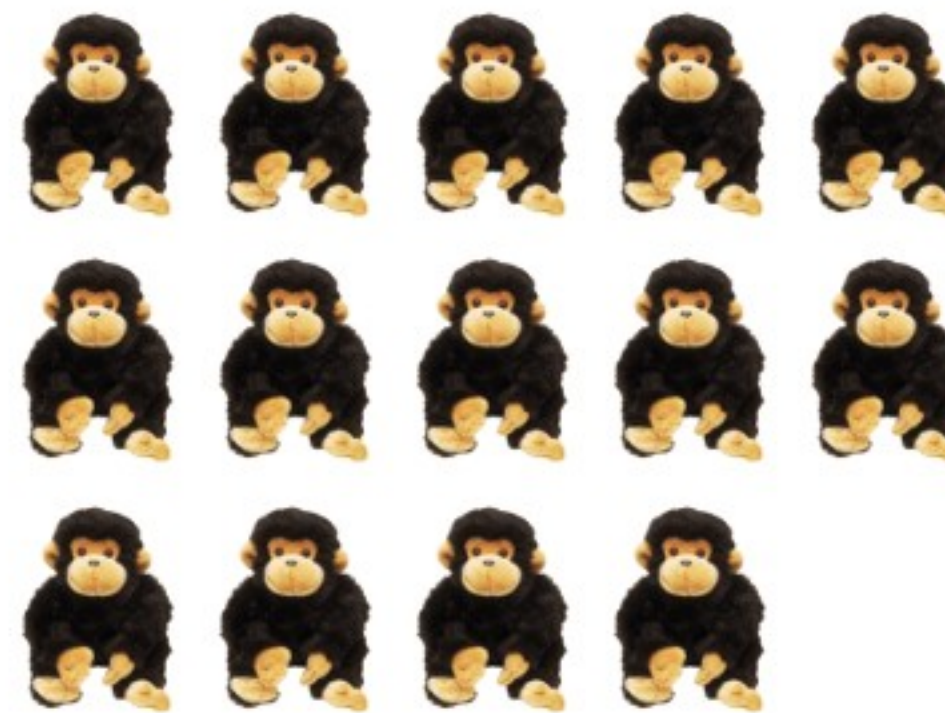
للمعلم:

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

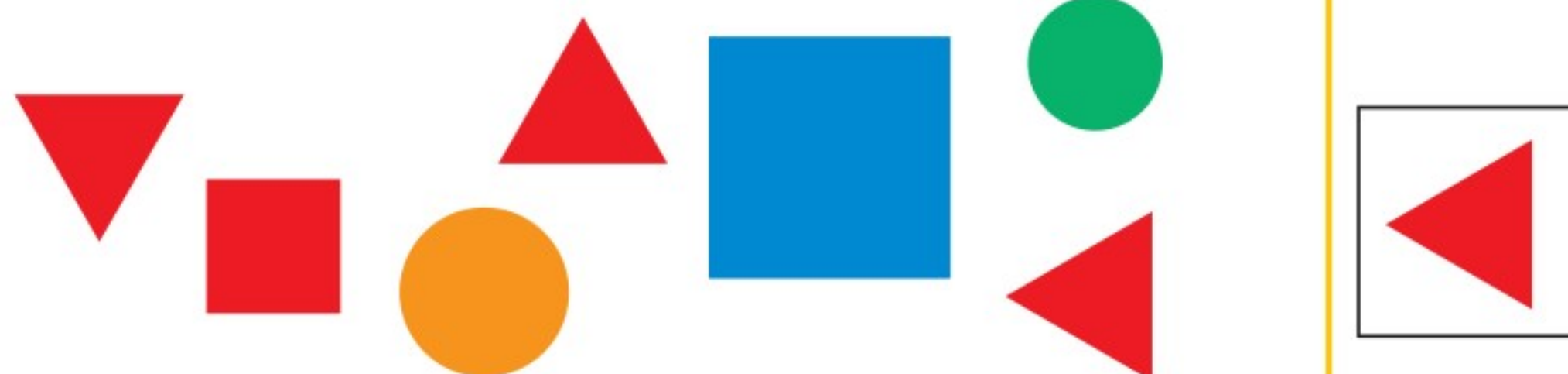


مراجعة تراكيمية الفصل ٦-١

١



٢



٣



للملعب :

-١ يُعدُّ الطالب مجموعة الدمى، ثم يكتب العدد.

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

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

أَحْلُ الْمَسَأَةَ

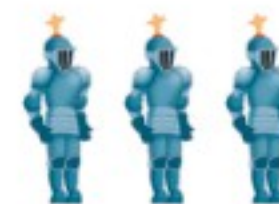
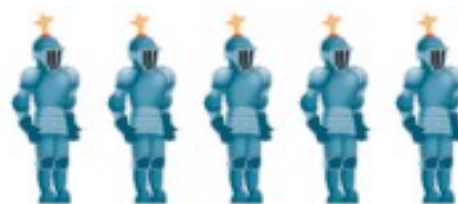
أَمْثَالُهَا

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَحْلُ مَسَائِلَ الْجَمْعِ
بِالْتَّمْثِيلِ.



١



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

٢



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

٣

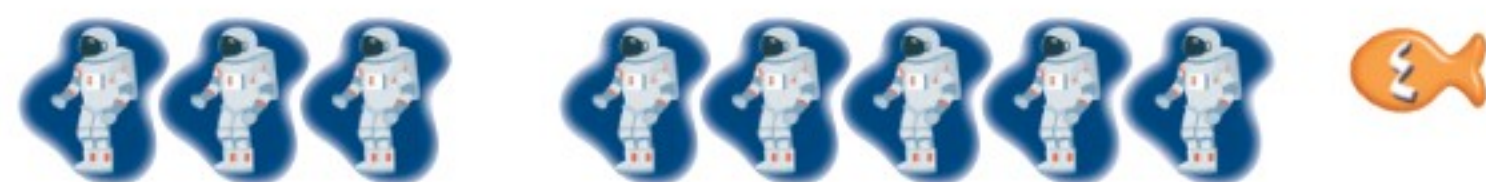
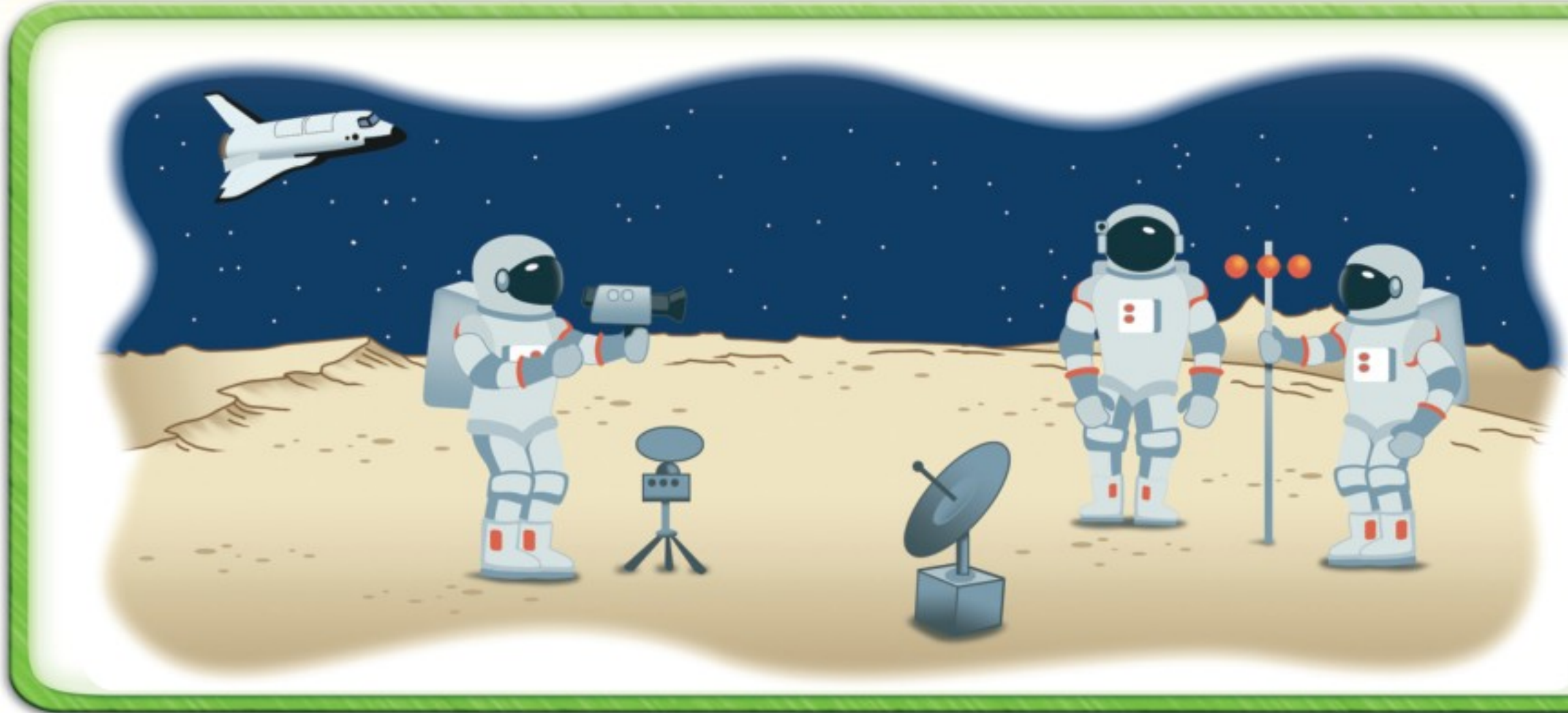


$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$$

لِلْمَعْلُومِ :

٣-١ يمثّل الطالب قصص الجمع أعلاه ليجد الناتج، ثمّ 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 حلّ مسألة جمع بسيطة، من خلال الأنشطة المتكررة والمعتادة في حياته اليومية، ثم اطلب إليه حلّها باستعمال التمثيل.



للمعلم:

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



تَكْوِينُ الْأَعْدَادِ: ٤، ٥، ٦

٦-٦

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَسْتَعْمِلُ قِطْعَ الْعَدْ
لِأَكْوَنَ مَجْمُوعًا
يُسَاوِي ٤، ٥، ٦



تَكْوِينُ الْعَدَدِ ٤				
النَّاتِجُ	يُسَاوِي	زَائِدٌ		
٤	=	٣ + ١		
٤	=	— + —		
٤	=	— + —		

١



٢

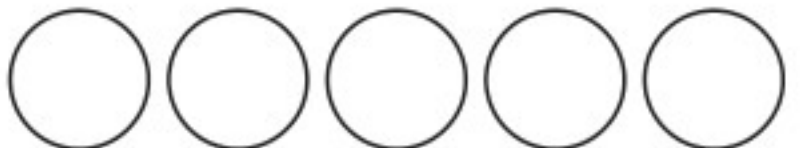
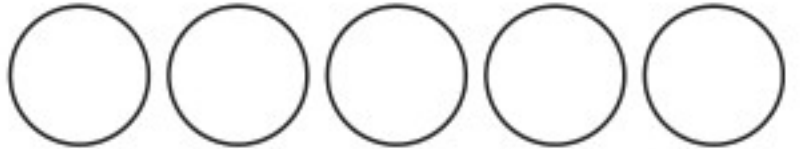
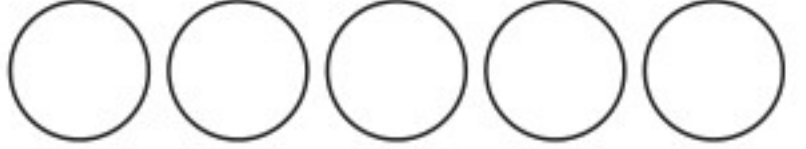
للملّم :

٣-١ يُسَعَّمُ الطَّالبُ قِطْعَ الْعَدْ ، وَيَضَعُهَا فِي مَجْمُوعَتَيْنِ لِيَكُونَ الْعَدْ ٤ ، ثُمَّ يَلْوَنُ وَيَكْتُبُ الْأَعْدَادَ.



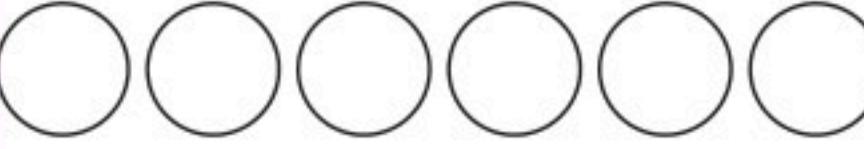
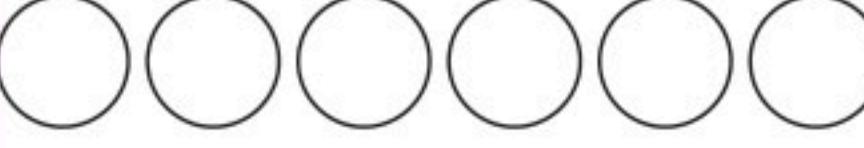
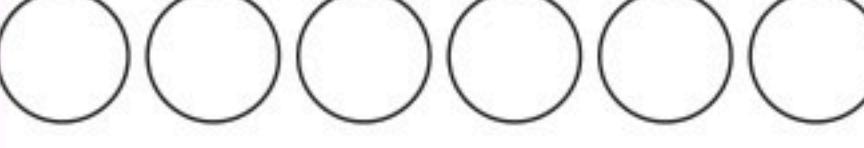
تَكْوِينُ الْعَدَدِ ٥

النَّاتِحُ	يُسَاوِي		زَائِدٌ	
------------	----------	---	---------	---

٥	=	___	+	___		
٥	=	___	+	___		
٥	=	___	+	___		

تَكْوِينُ الْعَدَدِ ٦

النَّاتِحُ	يُسَاوِي		زَائِدٌ	
------------	----------	---	---------	---

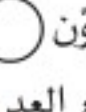
٦	=	___	+	___		
٦	=	___	+	___		
٦	=	___	+	___		

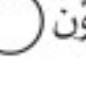
نشاط منزلي

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



للمعلم:

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

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



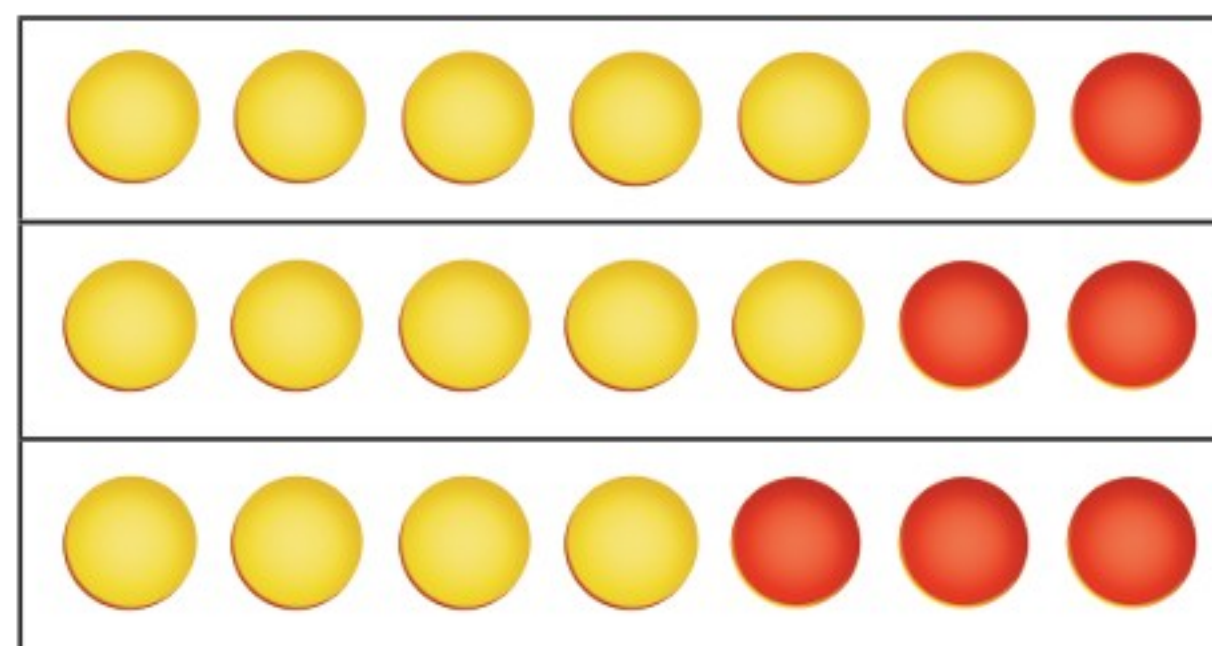
تَكْوِينُ الْأَعْدَادِ: ٩، ٨، ٧، ٦

٦-٧

$$٧ = ٦ + ١$$

$$٧ = ٥ + ٢$$

$$٧ = ٤ + ٣$$



فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَسْتَعْمِلُ قِطْعَةَ العَدْ

لِأَكْوَنَ مَجْمُوعًا

يُسَاوِي ٩، ٨، ٧



تَكْوِينُ الْأَعْدَادِ ٧				
النَّاتِجُ	يُسَاوِي	●	زَائِدٌ	●
٧	=	٧	+ .	١
٧	=	—	+ —	٢
٧	=	—	+ —	٣
٧	=	—	+ —	٤
٧	=	—	+ —	٥

للملعب:

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



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

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

نشاط منزلي

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



للمعلم :

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

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

تَكْوِينُ الْأَعْدَادِ : ١٢، ١١، ١٠

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

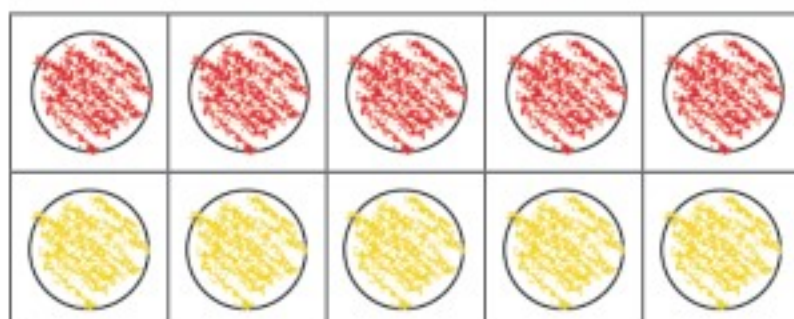
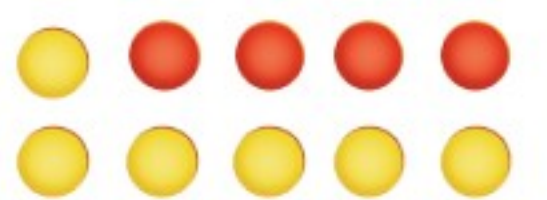
فِكْرَةُ الدِّرْسِ

أَسْتَعْمَلُ قَطْعَ العَدْ لِأَكُونَ مَجْمُوعًا يُسَاوِي ١٢، ١١، ١٠.

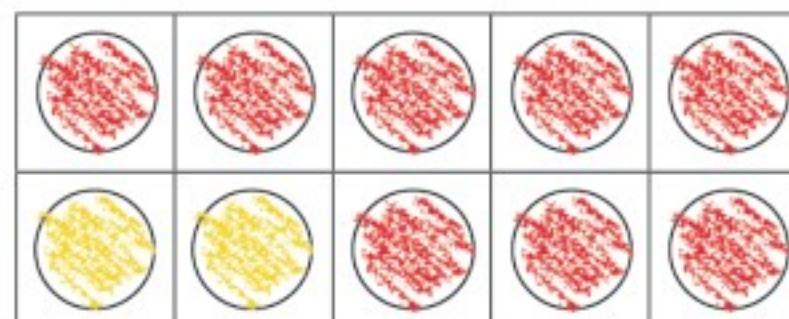
تَكْوِينُ الْأَعْدَادِ ١٠

النَّاتِجُ	يُسَاوِي		زَانِدَ	
------------	----------	--	---------	--

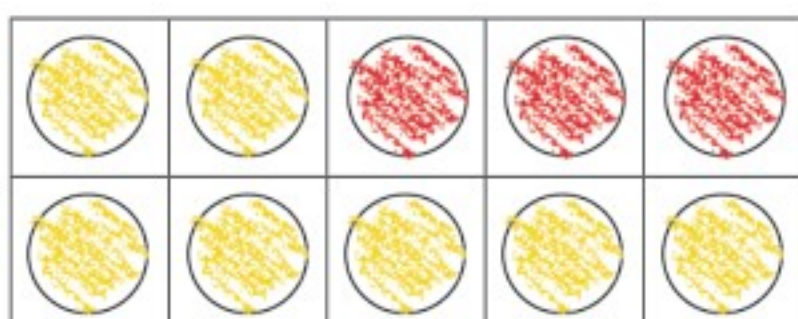
$$10 = 6 + 4$$



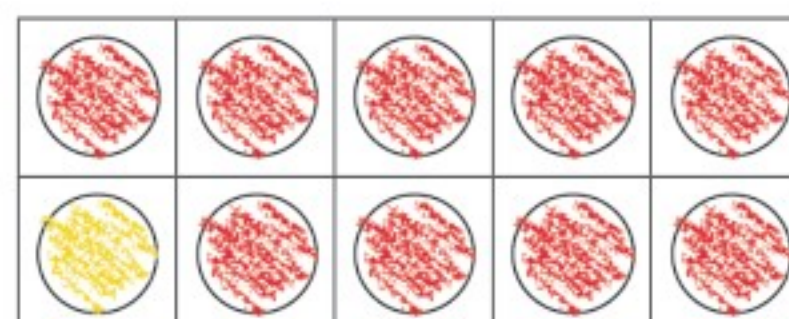
$$\textcircled{1} \quad = \quad \textcircled{6} \quad + \quad \textcircled{4}$$



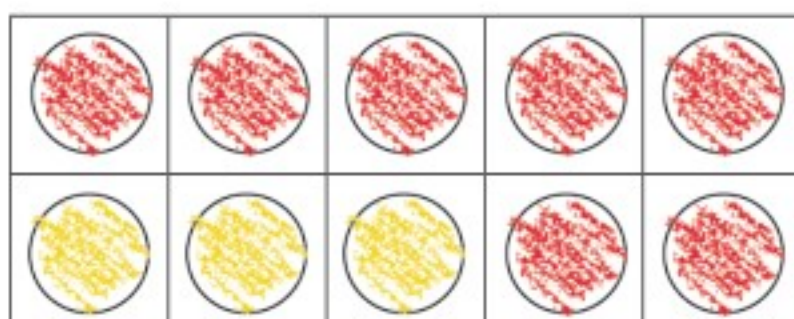
$$\textcircled{1} \quad = \quad \textcircled{5} \quad + \quad \textcircled{5}$$



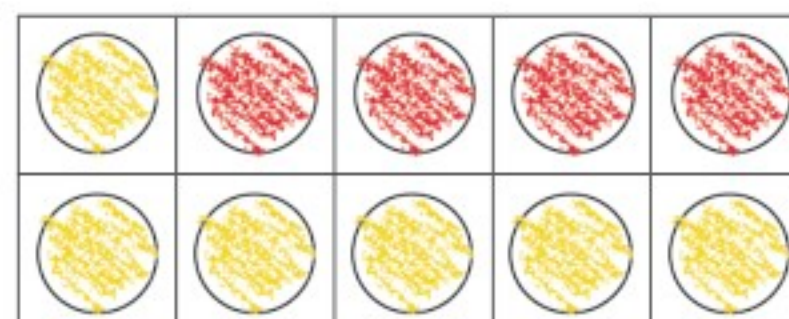
$$\textcircled{2} \quad = \quad \textcircled{3} \quad + \quad \textcircled{5}$$



$$\textcircled{2} \quad = \quad \textcircled{1} \quad + \quad \textcircled{4}$$



$$\textcircled{3} \quad = \quad \textcircled{5} \quad + \quad \textcircled{5}$$

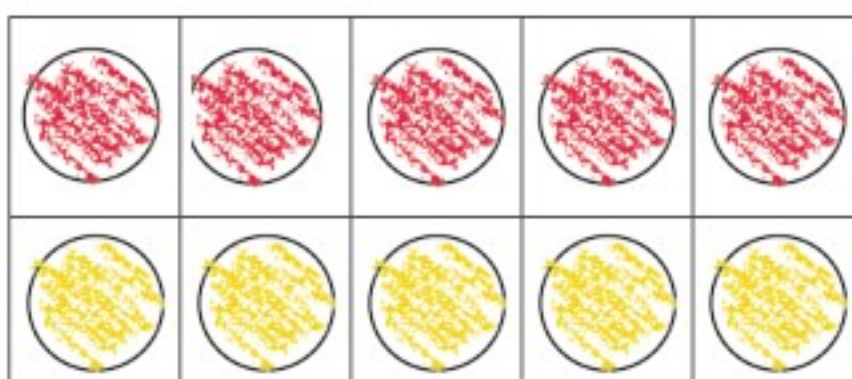


$$\textcircled{3} \quad = \quad \textcircled{2} \quad + \quad \textcircled{3}$$

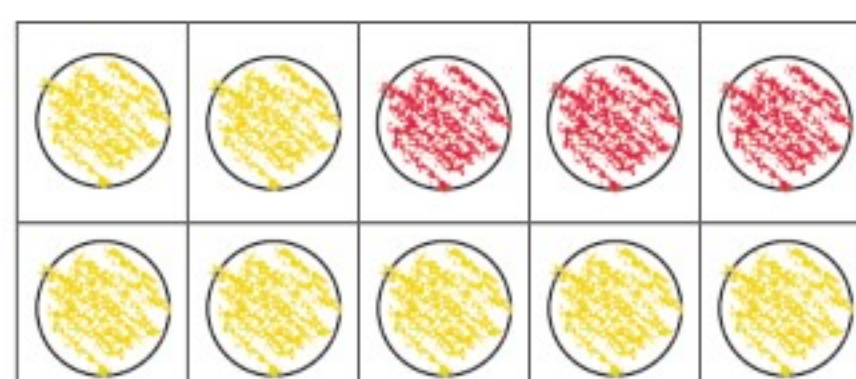


للملّم :

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



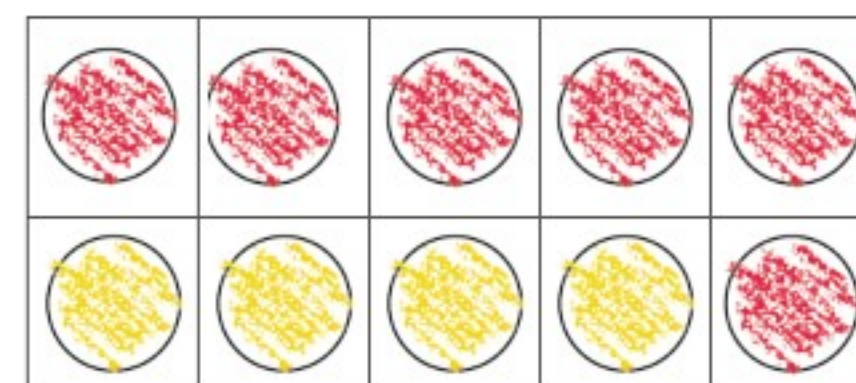
$$11 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$



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



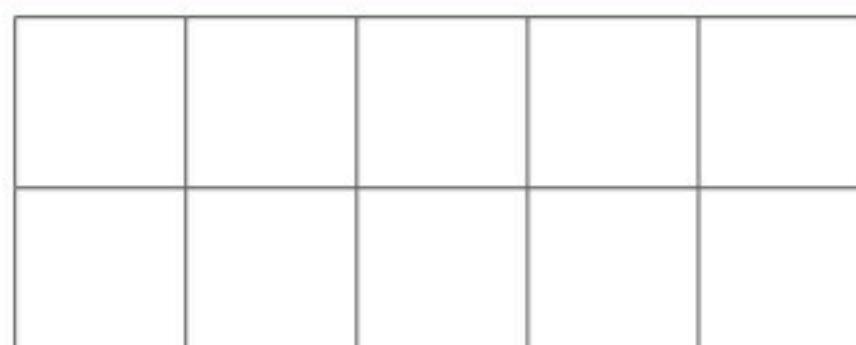
$$11 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$



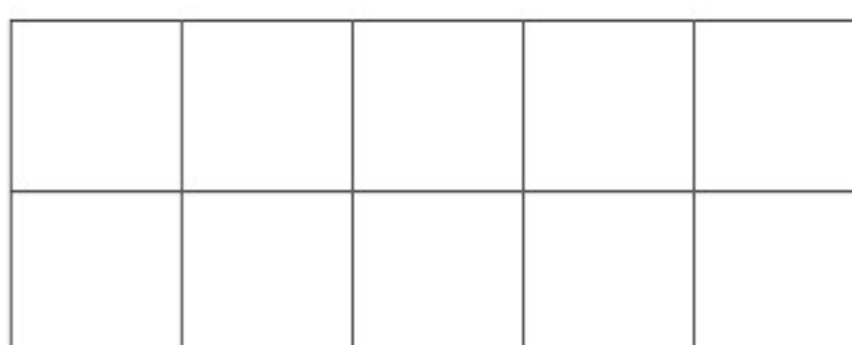
$$11 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$



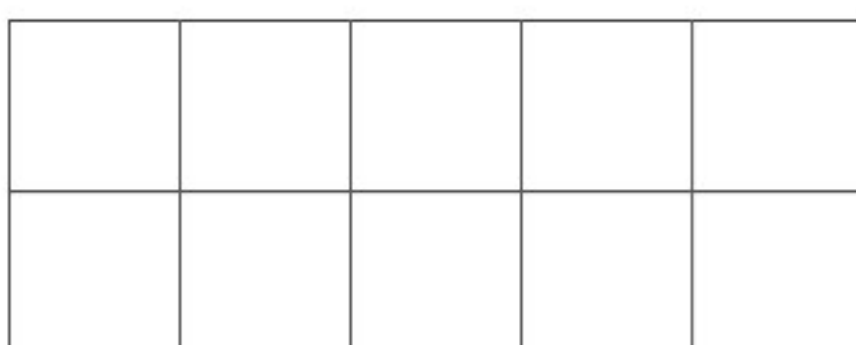
$$11 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$



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



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



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

نشاط منزلي

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



للمعلم:

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



٩-٦ الجَمْعُ الرَّأْسِيُّ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

اجْمَعْ أَفْقِيًّا
وَرَأْسِيًّا.

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

نَاتُّجُ الْجَمْعِ →

١

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

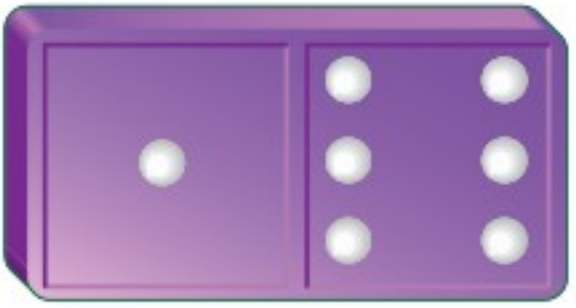
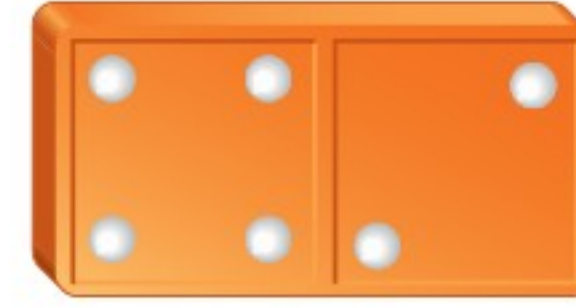
٢

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

لِلْمُعَلِّمِ :

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



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

نشاط منزلي

أعط طفلك جملة جمع، ثم اطلب
إليه أن يجمعها أفقياً ثم عمودياً.



للمعلم :

١٠-٥ ينظر الطالب إلى قطعة الدومينو ويكتب الأعداد،
ثم يجد ناتج جمعها.

الْعَبُ وَأَجْمَعُ

الجمع



للمعلم:

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

العب مع زميلك وتبادل الأدوار معه.

يختار كل منكما الخاصة به.

ضع على البداية.

يرمي كل منكما 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

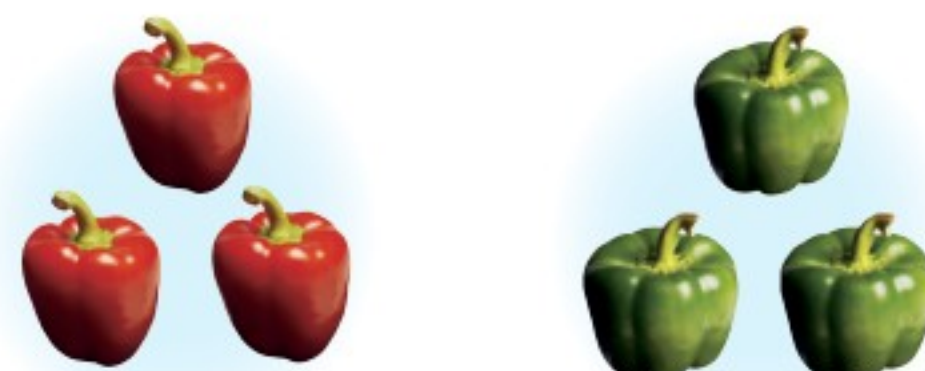
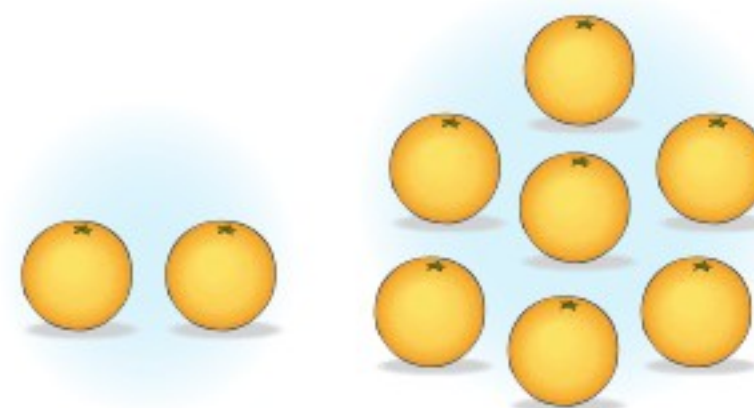


(مُكَعَّبٌ مُرَقَّمٌ مِنْ ۱ إِلَى ۶)

اِختِبَارُ الْفَصْلِ ٦



١



$$\underline{\quad} = \underline{0} + \underline{9}$$



$$\underline{\quad} = \underline{6} + \underline{1}$$



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



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







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

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

للمعلم :

٤-١ يكتب الطالب العدد الذي يمثل ناتج قصبة الجمع التي تصف الصورة.

٤-٣ يكتب الطالب ناتج الجمع.

-٧ يرسم الطالب دوائر ليكون العدد ١١، ثم يكتب العدددين.

-٨ يرسم الطالب دوائر ليكون العدد ١٢، ثم يكتب العدددين.

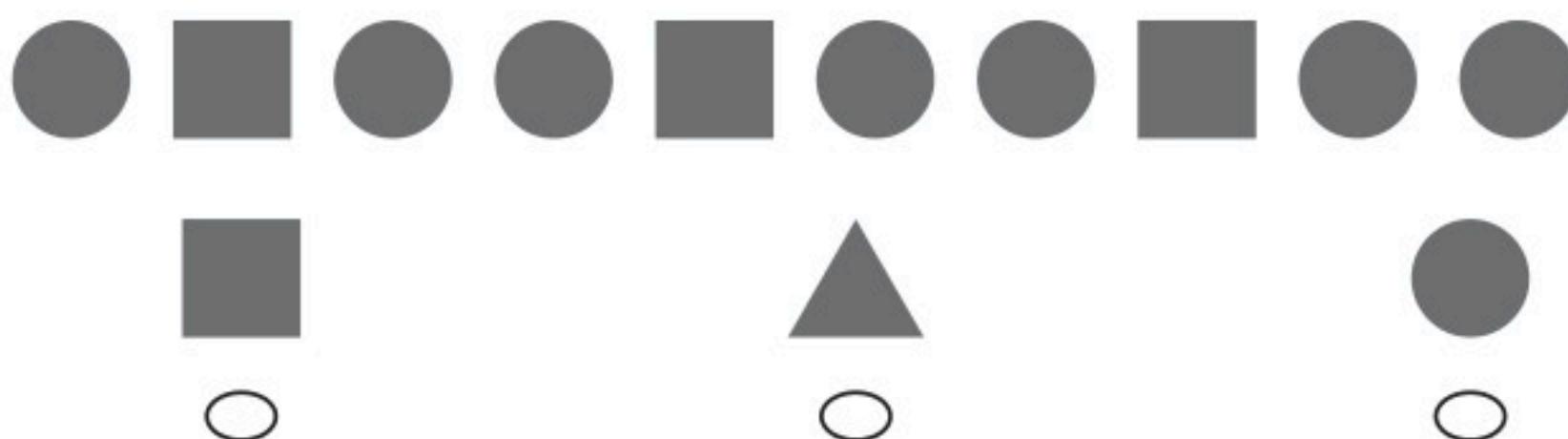




١



٢



٣



٤



للمعلم:

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

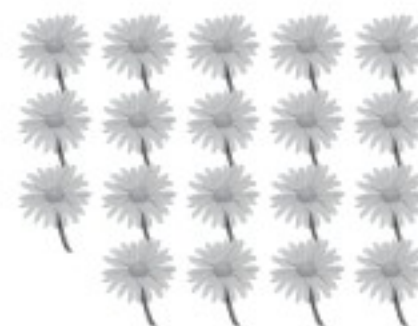




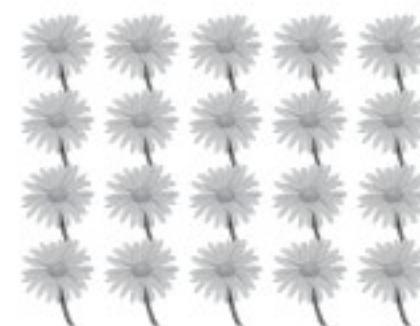
٥



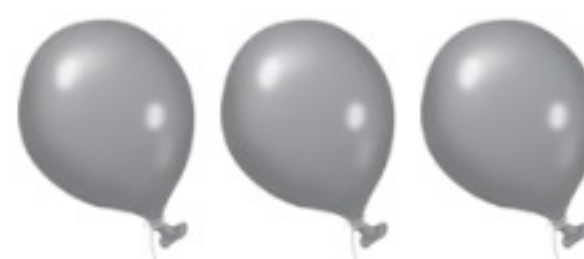
٥



٥



٥



٣



١

٥

٤

٦

٦



٧



○

○

○

٨

$$\square + 11$$

٩

$$\square = 4 + 2$$

٦+٥

٥+٧

١+١١

○

○

○

٦

٤

٢

○

○

○

للمعلم:

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



الطَّرْحُ



أَسْتَكْشِفُ

هُنَاكَ ٥ طُيُورٍ عَلَى الْأَرْضِ.
إِذَا طَارَ وَاحِدٌ مِّنْهَا، فَمَا عَدَ
الْطُّيُورُ الْبَاقِيَةُ؟
.....

المُفْرَدَاتُ

الطَّرْحُ

ناِقُصُ (-)

نَاتِجُ 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.



أبدأاليوم دراسة الفصل السابع، وأتعلم فيه كيف
أمثل جمل طرح واتبعها، وهذا نشاط يمكن أن
ننفذه معاً.

مع وافر الحبّ، ابنكم / ابنتكم

التهيئة



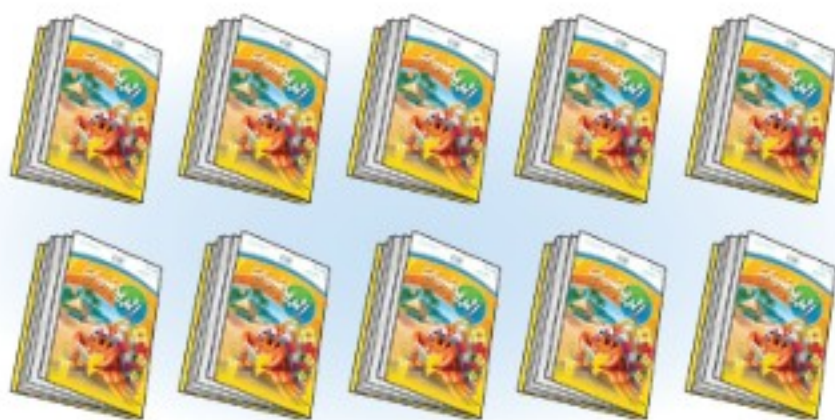
رابط الدرس الرقمي



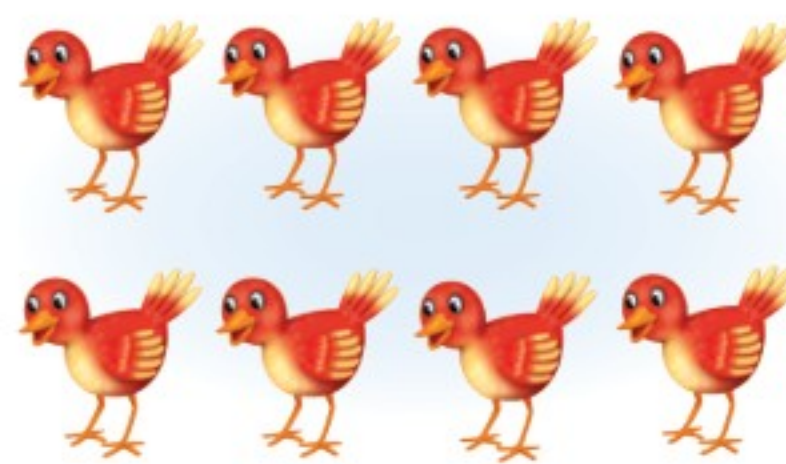
www.ien.edu.sa

أَكْتُب عَدَدَ الأَشْيَاءِ:

٢



١



أَرْسُمْ دَوَائِرْ تُمَثِّلُ الْأَعْدَادَ الْأَتِيَّةَ:

٤

٥

٣

٤

٦

٣

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

٦



قصص الطَّرْحِ

١-٧

أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَسْتَعِمُلُ قِطْعَةِ العَدِ
لِتَوْضِيحِ قِصَصِ
الطَّرْحِ.



كَانَ فِي الْعُشِّ ٥ عَصَافِيرَ، طَارَ مِنْهَا عُصْفُورًا، فَبَقِيَ ٣ عَصَافِيرَ.

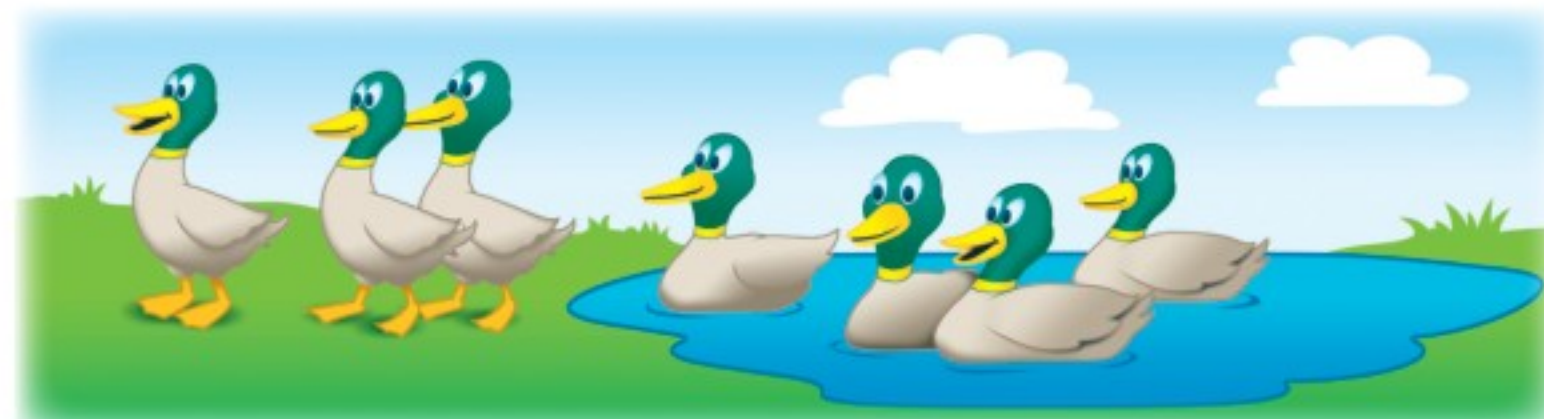
أَتَأَكُّدُ

أَسْتَعِمُلُ قِطْعَةِ العَدِ ● لِتَمْثِيلِ قِصَّةِ الطَّرْحِ، وَأَكْتُبُ العَدَدَ الْمُتَبَقِّيَّ:



١

كَانَ فِي الْجُحْرِ ٦ أَرَابِينَ، خَرَجَ مِنْهُ أَرْبَبُ وَاحِدٌ. كَمْ أَرْبَابًا بَقِيَ؟ أَرَابِينَ.



٢

كَانَ فِي الْمَاءِ ٧ بَطَاطَاتٍ، ذَهَبَ ٣ مِنْهَا. كَمْ بَطَاطَةً بَقِيَتْ؟ بَطَاطَاتٍ.



أَتَدَرِّبُ

● أَسْتَعْمِلُ قِطْعَةَ الْعَدَدِ لِتَمْثِيلِ قِصَّةِ الْطَّرْحِ، وَأَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمُتَبَقِّيَّ:

٤



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

٥



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

٦



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

أَحْلُ الْمَسَأَةَ

● الْحِسْنُ الْعَدَدِيُّ: أَسْتَعْمِلُ قِطْعَةَ الْعَدَدِ لِأَحْلُ الْمَسَأَةَ.

٧

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



نشاطٌ منزليٌّ



قصّ لطفلك قصصاً عن الطرح، ثم اطلب إليه
استعمال الأزرار أو قطع النّقد المعدنية لتمثيل القصة.

تمثيل الطرح

٢-٧



رابط الدرس الرقمي
www.ien.edu.sa

استعد

فكرة الدرس

أطرح مستعملًا قطع العد.

المفردات

الطرح

أستطيع الطرح لمعرفة الجزء المتبقي، إذا كان معلوماً لدى الكل والجزء.

جزء	جزء
●●	●●●●●
الكل	
●●●●●●●●●●	

جزء	جزء
●●
الكل	
●●●●●●●●●●	

جزء	جزء
●	●
٢	٧
الكل	
٩	

جزء	جزء
●	●
٢
الكل	
٩	

أتأكد ✓

أستعمل الجدول التالي وقطع العد لاجد الجزء المتبقي:

جزء	جزء
.....	٦
الكل	
٩	

٣

جزء	جزء
٢
الكل	
١٠	

٢

جزء	جزء
.....	٤
الكل	
٥	

١

مع أَحْمَدَ ١٠ قِطَعَ عَدَّ، ٣ٍ مِنْهَا صَفْرَاءُ وَالبَاقِي حَمْرَاءُ. هَلْ مَعَ أَحْمَدَ ٧ قِطَعَ عَدَّ حَمْرَاءً؟ أُفْسِرُ إِجَابَتِي.

أتَحَدَثُ

٤



أَسْتَعْمِلُ الجَدْوَلَ التَّالِي وَقِطَاعَ الْعَدٌ لِأَجِدَ الْجُزْءَ الْمُتَبَقِّي:

جزءٌ	جزءٌ
٣
الكل	
٧	

٦

جزءٌ	جزءٌ
.....	٣
الكل	
٨	

٥

جزءٌ	جزءٌ
١
الكل	
٤	

٨

جزءٌ	جزءٌ
.....	٤
الكل	
٩	

٧

جزءٌ	جزءٌ
٣
الكل	
٥	

١٠

جزءٌ	جزءٌ
.....	٤
الكل	
٦	

٩

جزءٌ	جزءٌ
٥
الكل	
٧	

١٢

جزءٌ	جزءٌ
.....	٦
الكل	
٧	

١١

أَكْتُب

١٣

كم يبقى إذا أخذت ١٠ كراتٍ من ١٠ كراتٍ؟ أفسر إجابتي.



جملة الطرح

٣-٧

أَسْتَعِدُ



رابط الدرس الرقمي
www.ien.edu.sa

$3 - 5 = 2$ تسمى جملة الطرح، والعدد ٣ ناتج الطرح.



$$3 - 5 = 2$$

ناقص يساوي

أمثلة:

أقرأ:
أكتب:

فكرة الدرس

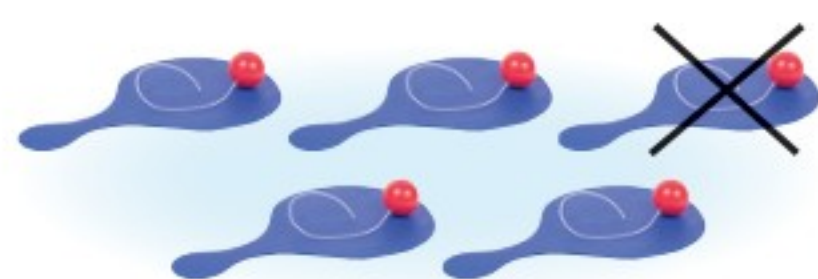
أكتب جملة الطرح
باستعمال - ، =

المفردات

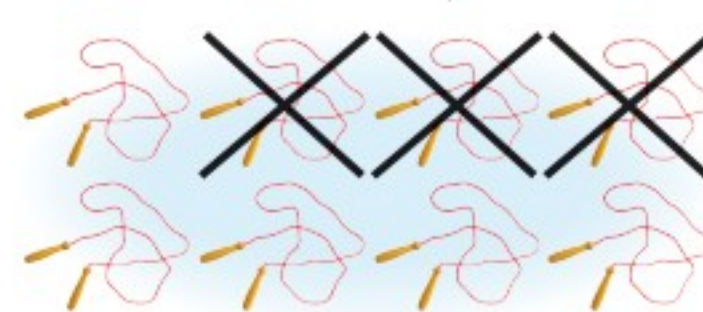
ناقص (-)
ناتج الطرح
جملة الطرح

أتأكد ✓

أكتب جملة الطرح:

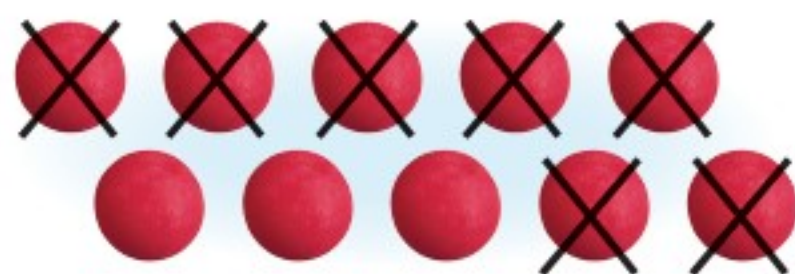
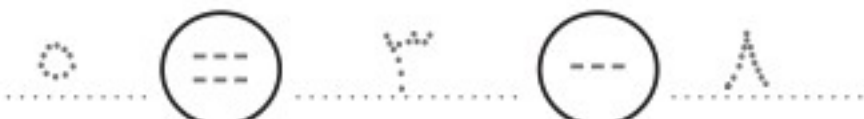


٢

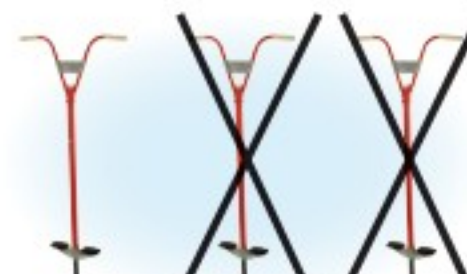


١

٨ ناقص ٣ يساوي



٤



٣



ماذا تعني إشارة (-)؟

أتحدث

٥

الفصل ٧: الطرح

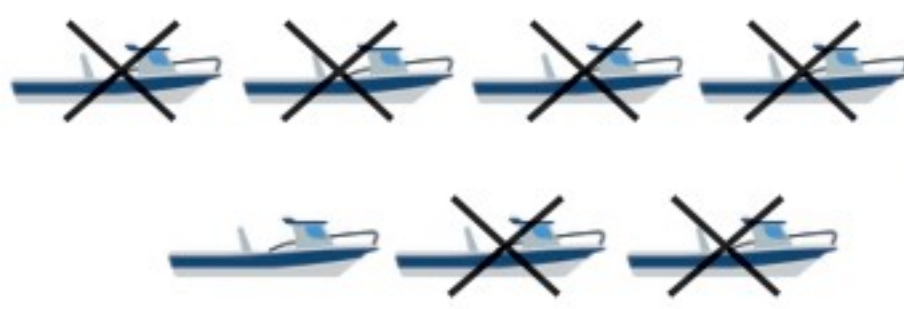
٦٠

أَتَدْرِبُ

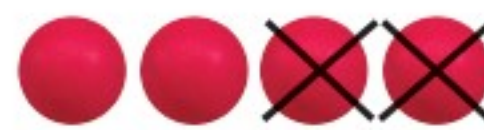
أَكْتُبْ جُمْلَةَ الْطَّرْحِ:



٦



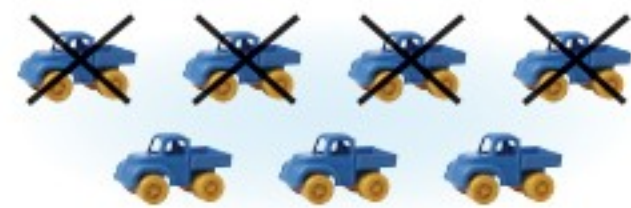
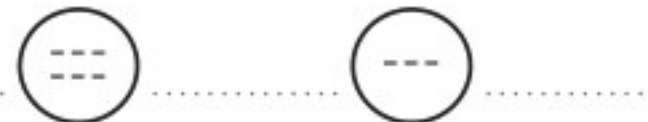
٧



٩



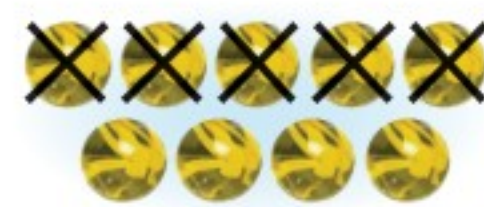
٨



١١



٩



١٣



١٠



١٢



مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفْكِيرِ الْعُلْيَا.....

١٤ التَّفْكِيرُ الرِّيَاضِيُّ: كَانَ فِي الْحَافِلَةِ ١٠ طَلَابٍ، غَادَرَ ٦ مِنْهُمْ.

كَمْ طَالِبًا بَقَى فِي الْحَافِلَةِ؟ طَلَابٍ.

طَلَابٍ.



أَكْتُبْ جُمْلَةَ الْطَّرْحِ



طَرْحُ الصِّفْرِ وَالكُلٌّ

٤-٧

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

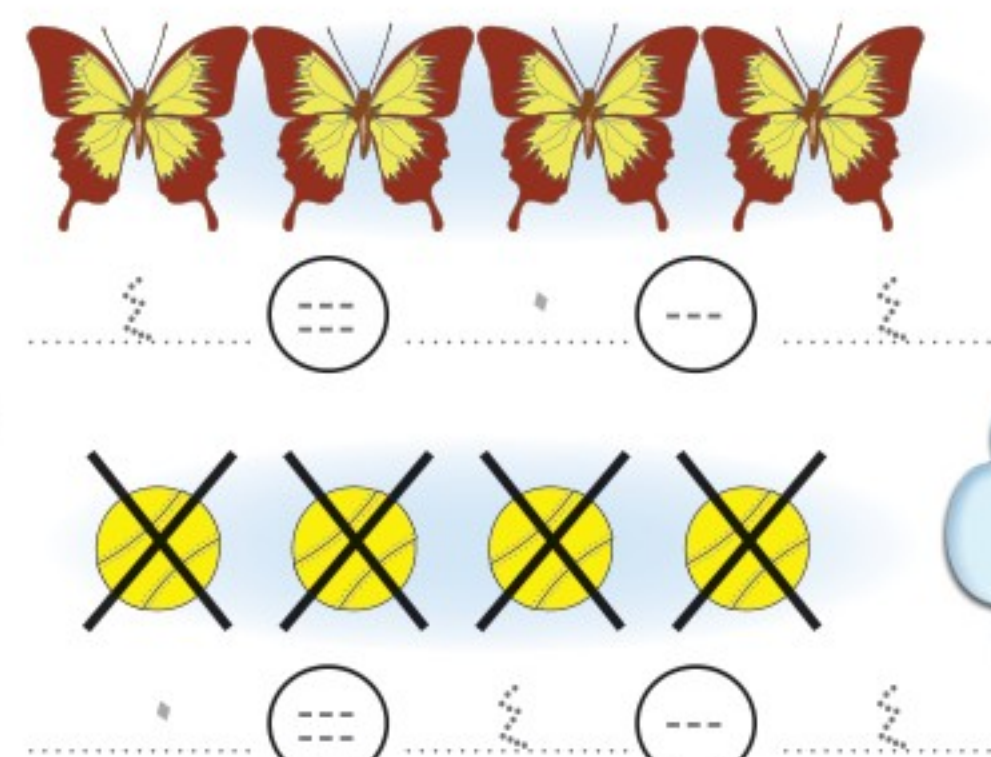
أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَطْرَحُ الصِّفْرَ أَوِ الْكُلَّ.



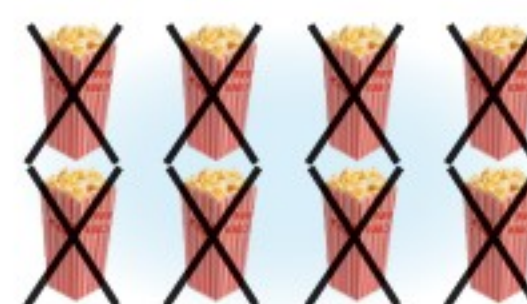
عِنْدَمَا أَطْرَحُ صِفْرًا
يَقْنِي العَدَدُ نَفْسُهُ.



عِنْدَمَا أَطْرَحُ
الْكُلَّ يَقْنِي صِفْرًا.

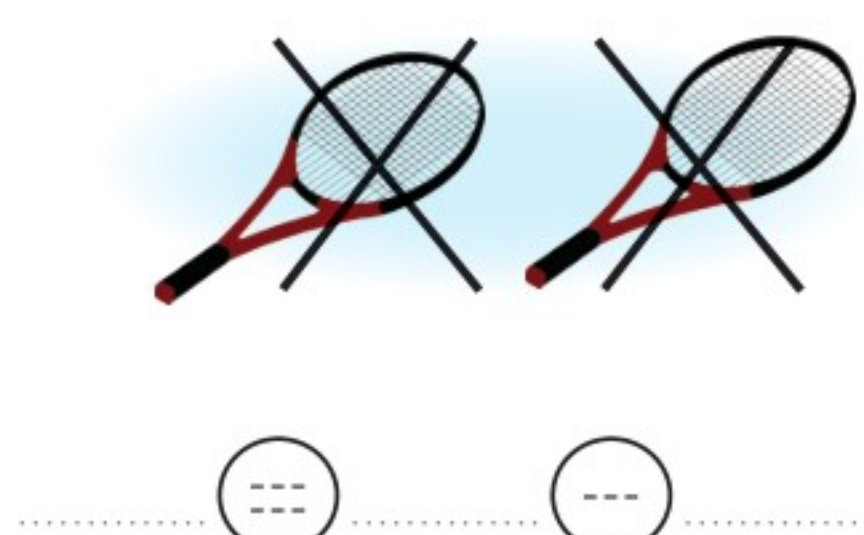
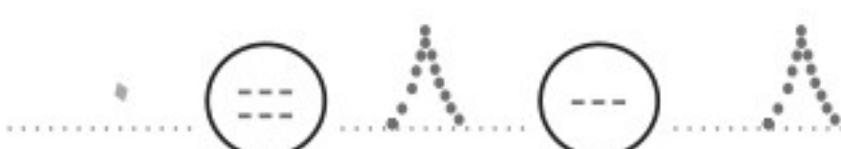
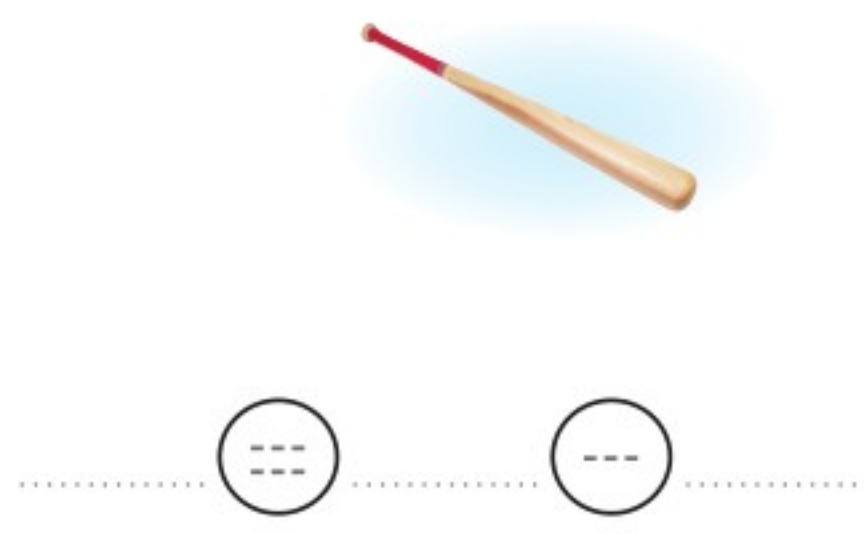
أَتَأْكُدُ

أَكْتُبُ جُمْلَةَ الطَّرْحِ:

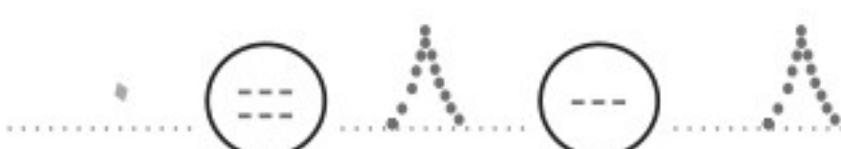


١

٢



٤



٣



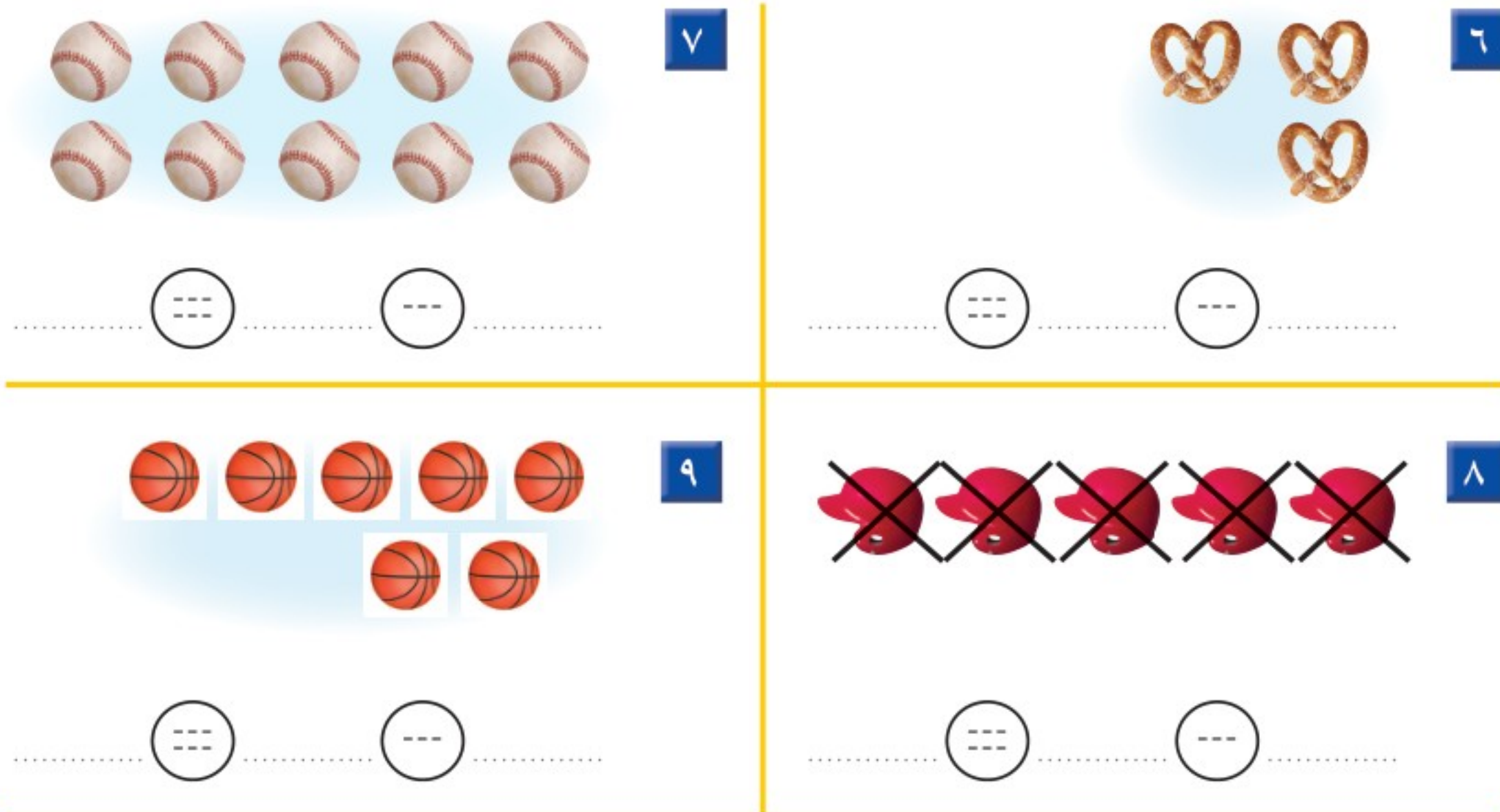
لِمَاذَا أَحْصَلُ عَلَى صِفْرٍ عِنْدَمَا أَطْرَحُ الْكُلَّ؟

أَتَحَدَّثُ

٥

أَتَدْرِبُ

أَكْتُبْ جُمْلَةَ الْطَّرْحِ:



أَسْتَعْمِلُ قِطْعَ الْعَدْ ● ● لِأَجْدَ نَاتِحَ الْطَّرْحِ:

$$\dots = 4 - 4 \quad 12 \quad \dots = 9 - 9 \quad 11 \quad \dots = 0 - 1 \quad 10$$

$$\dots = 0 - 2 \quad 15 \quad \dots = 6 - 6 \quad 14 \quad \dots = 0 - 3 \quad 13$$

أَخْلُ الْمَسَائِلَة

١٦ الحِسْنُ العَدَدِيُّ: أَكْتُبْ جُمْلَةَ الْطَّرْحِ.

كَانَ فِي غُرْفَةِ التَّرْبِيَةِ الْبَدَنِيَّةِ ٩ طُلَّابٌ، غَادَرُوا جَمِيعُهُمْ إِلَى الْمَلْعَبِ. كَمْ بَقَى فِي الغُرْفَةِ؟





..... عصافير

١ أَسْتَعْمِلُ قِطْعَ الْعَدَ لِتَمْثِيلِ قِصَّةِ الْطَّرِحِ وَأَكْتُبُ الْعَدَ الْمُتَبَقِّيِ.

كَانَ عَلَى الْغُصْنِ ٦ عَصَافِيرَ، طَارَ ٣ مِنْهَا.
كَمْ عُصْفُورًا بَقِيَ عَلَى الْغُصْنِ؟

أَكْتُبُ الْعَدَ الْمُنَاسِبَ فِي الْفَرَاغِ:

جزءٌ	جزءٌ
٤
الكل	
٧	

٣

جزءٌ	جزءٌ
.....	٧
الكل	
٨	

٤

أَكْتُبُ جُمْلَةَ الْطَّرِحِ:



..... ○ ○



..... ○ ○

٥



..... ○ ○

٦



مراجعة تراكمية الفصل ٧

أكتب العدد المناسب في الفراغ:

جزء	جزء
٤
الكل	
٤	

٢

جزء	جزء
.....	٥
الكل	
١٠	

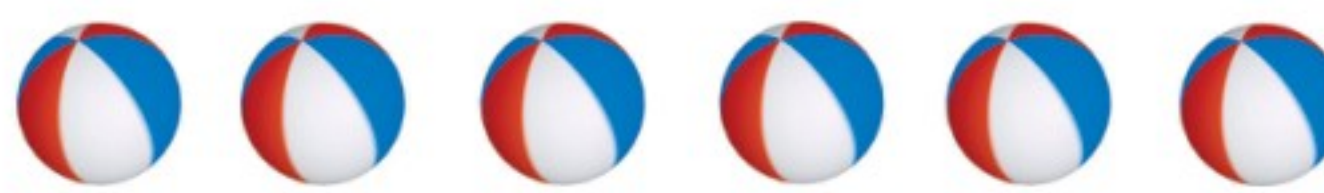
١

أكتب جملة الطرح:

٣



٤



٥



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

٦

أطفال.....

كم طفلاً بقي في الحديقة؟

أَخْلُقُ الْمَسَأَةَ

أَرْسِمْ صُورَةً



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

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَرْسِمْ صُورَةً؛
لِأَخْلُقُ الْمَسَأَةَ.

أَفْقَمُ

ما الْمَطلُوبُ مِنَ الْمَسَأَةِ؟ أَحْوَطُهُ.
ما مُعْطَيَاتُ الْمَسَأَةِ؟ أَضْعُ خَطًا تَحْتَهَا.

أَخْطُطُ

كَيْفَ سَأَخْلُقُ الْمَسَأَةَ؟ أَرْسِمْ صُورَةً.

أَخْلُقُ

أَرْسِمْ صُورَةً.

أَتَحَقَّقُ

هَلْ إِجَابَتِي مَعْقُولَةً؟

أَقْذَرُ

أَفْهَمْ

أَخْطَطْ

أَخْلُ

أَتَحْقَقْ

أَحَاوِل

أَرْسُمْ صُورَةً لِأَحْلَّ الْمَسْأَلَةَ:

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

كَمْ حَبَّةً بَقِيَتْ؟



كَرَزَاتٍ.



٢ لَدَى نَاصِرٍ ٧ جَزَرَاتٍ، أَعْطَى صَدِيقَهُ بَعْضًا مِنْهَا، فَبَقِيَ مَعَهُ ٣ جَزَرَاتٍ. كَمْ جَزَرَةً أَعْطَى صَدِيقَهُ؟

جزَراتٍ.

أَتَدْرِبُ

أَرْسُمْ صُورَةً لِأَحْلَّ الْمَسْأَلَةَ:

٣ فِي الطَّبِقِ ٧ تُفَاحَاتٍ، أَكَلَ مُحَمَّدٌ وَاحِدَةً مِنْهَا.

كَمْ تُفَاحَةً بَقِيَتْ؟



تُفَاحَاتٍ.



٤ فِي الصُّنْدُوقِ ٦ بُرْتُقالَاتٍ، أَكَلَ حَمَدٌ

بُرْتُقالَتَيْنِ مِنْهَا. كَمْ بُرْتُقالَةً بَقِيَتْ؟

بُرْتُقالَاتٍ.



أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَطْرَحُ مِنَ الْأَعْدَادِ
٤، ٥، ٦

أَسْتَطِيعُ أَنْ أَطْرَحَ ١ مِنَ الْعَدَدِ ٤
 $3 = 4 - 1$



أَسْتَطِيعُ أَنْ أَطْرَحَ ٢ مِنَ الْعَدَدِ ٤
 $2 = 4 - 2$

أَتَأَكُّدُ ✓

أَبْدَأْ بِ ٤ ثُمَّ أَحْذِفُ مِنْهَا بَعْضَ الْمُكَعَّبَاتِ.
أَضْعُ عَلَامَةً ✕ عَلَى الْمُكَعَّبَاتِ الْمَحْذُوفَةِ، ثُمَّ أَكْتُبُ الْأَعْدَادَ:

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

مَاذَا يَعْنِي النَّاتِجُ فِي الْطَّرِحِ؟

أَتَحَدَّثُ

٥



أَسْتَعْمِلُ ، لِأَطْرَحَ مِنْ ٦ وَمِنْ ٥ ، ثُمَّ أَجِدُ النَّاتِجَ وَأُكْمِلُ جُمَلَ الْطَّرْحِ :

أَطْرَحُ مِنْ ٦				
النَّاتِج	يُسَاوِي		نَاقِص	
.....	=	-	٦
.....	=	-	٦
.....	=	-	٦
.....	=	-	٦

١٠ ١١ ١٢ ١٣

أَطْرَحُ مِنْ ٥				
النَّاتِج	يُسَاوِي		نَاقِص	
.....	=	-	٥
.....	=	-	٥
.....	=	-	٥
.....	=	-	٥

٦ ٧ ٨ ٩

أَسْتَعْمِلُ قِطْعَ العَدَ لِأَجِدَ نَاتِجَ الْطَّرْحِ :

$$\dots = ٦ - ٥ \quad ١٦$$

$$\dots = ٠ - ٦ \quad ١٩$$

$$\dots = ٠ - ٤ \quad ١٥$$

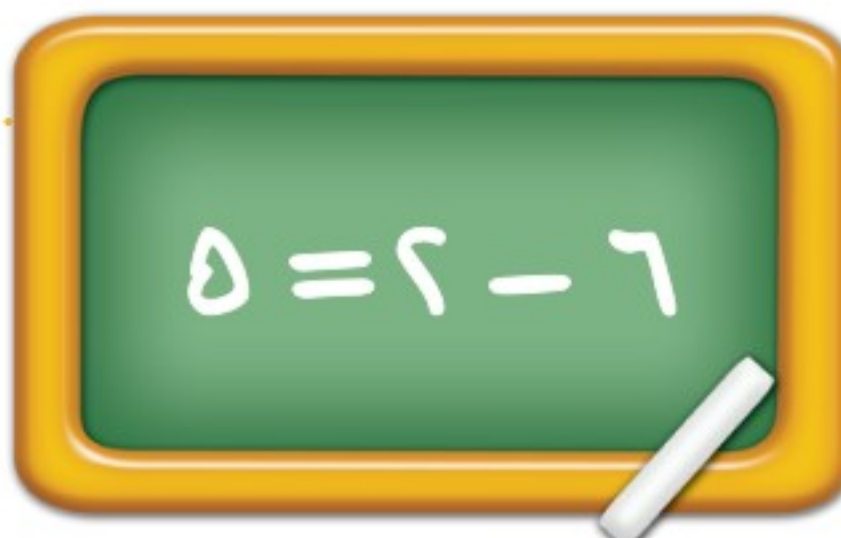
$$\dots = ٢ - ٤ \quad ١٨$$

$$\dots = ١ - ٦ \quad ١٤$$

$$\dots = ٥ - ٥ \quad ١٧$$

مَسَائِلُ مهارات التفكير العليا

٢٠ أَصْحَحُ الْخَطَاً : كَتَبَتْ هِنْدُ جُمْلَةَ الْطَّرْحِ الْمُجاوِرَةَ . فِيمَ أَخْطَأَتْ هِنْدُ؟ أَكْتُبُ الْجُمْلَةَ الصَّحِيحةَ .



أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَطْرَحُ مِنَ الْأَعْدَادِ

٩،٨،٧

أَطْرَحُ ٣ مِنَ العَدَدِ ٧

$$4 = 3 - 7$$

أَطْرَحُ ١ مِنَ العَدَدِ ٧

$$6 = 1 - 7$$



أَتَأْكُدُ

أَبْدَأْ بِ ٧ ثُمَّ أَحْذِفُ مِنْهَا بَعْضَ الْمُكَعَّبَاتِ. أَجِدُ النَّاتِجَ، ثُمَّ أُكْمِلُ جُمَلَ الْطَّرْحِ:

أَطْرَحُ مِنْ ٧				
النَّاتِجُ	يُسَاوِي		نَاقِصٌ	
٦	=	١	-	٧
.....	=	٠	-	٧
.....	=	-	٧
.....	=	-	٧
.....	=	-	٧

كَيْفَ أَسْتَعْمِلُ لِتَمْثِيلِ الْطَّرْحِ؟

أَتَحَدَّثُ

٦

أَسْتَعْمِلُ ، لَاَطْرَحَ مِنْ ٨ وَمِنْ ٩، ثُمَّ أَجِدُ النَّاتِحَ وَأَكْمِلُ جُمَلَ الْطَّرِحِ:

أَسْتَعْمِلُ قِطْعَ الْعَدْ لِأَجْدَ نَاتِحَ الْطَّرْحِ:

..... = A - 9 ۲۳

..... = $\xi - V$ ۱۱

..... = \vee - \wedge 51

..... = ۳ - ۸ ۲۶

..... = ξ - 9 50

..... = 0 - V 14

مسائل مهارات التفكير العليا

التَّبْرِيرُ الْمَنْطَقِيُّ: لِمَاذَا يُسَمَّى النَّاتِحُ فِي الْطَّرْحِ فَرْقاً؟



نشاط منزلي

أعطِ طفلك ٨ أشياء، واطلب إليه أن يطرح أعداداً مختلفةً منها، ثم يذكر ناتج الطرح أو الفرق بينهما.

أَسْتَعِدُ

الطَّرْحُ مِنَ الْأَعْدَادِ ١٢، ١١، ١٠



رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

هَذِهِ إِحْدَى حَقَائِقِ
الطَّرْحِ مِنْ ١٠



أَطْرَحُ مِنَ الْأَعْدَادِ ١٢، ١١، ١٠



$$\Delta = 12 - 10$$



$$\square = 11 - 10$$

وَهَذِهِ حَقِيقَةٌ أُخْرَى
لِلطَّرْحِ مِنْ ١٠



$$\vee = 4 - 11$$

هَاتَانِ حَقِيقَتَانِ لِلطَّرْحِ مِنْ
الْعَدَدِ ١١

$$\smile = 9 - 11$$



$$\circ = 7 - 12$$

هَاتَانِ حَقِيقَتَانِ لِلطَّرْحِ مِنْ
الْعَدَدِ ١٢

$$\heartsuit = 3 - 12$$



فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَطْرَحُ مِنَ الْأَعْدَادِ

١٢، ١١، ١٠



يدويات



أَسْتَعْمِلُ لِأُمِّلَ جُمْلَةَ الْطَّرْحِ:

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

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

أَطْرُحُ وَأَكْتُبُ جُمْلَةَ الْطَّرْحِ:



أَطْرُحُ:

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

مَا نَاتِجُ الْطَّرْحِ عِنْدَمَا تَطْرُحُ الصَّفْرَ مِنَ الْأَعْدَادِ ١٢، ١١، ١٠؟

أَتَحَدَّثُ

٩



اتدرب

أَسْتَعْمِلُ لِأَمْثِلُ جُمْلَةَ الْطَّرْحِ:

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

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

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

أَطْرُحُ وَأَكْتُبُ جُمْلَةَ الْطَّرْحِ:



13



14

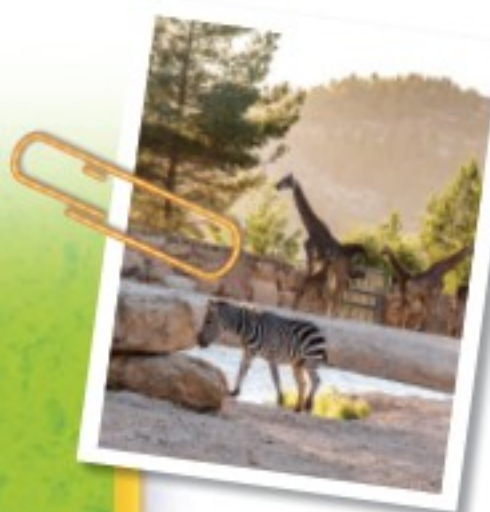


أَطْرُحُ:

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

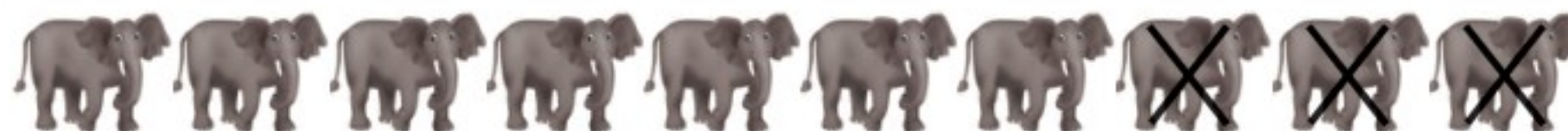
$$\dots = 5 - 11 \quad 16$$

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



ملف البيانات

في حديقة الحيوانات أفيال وأسود وزرافات وحيوانات أخرى.
أكتب جملة الطرح التي تمثل الصورة.



18



نشاط منزلي



أعطي طفلك 12 قلمًا، ثم اطلب إليه استعمالها في تمثيل الطرح
من الأعداد 12، 11، 10.

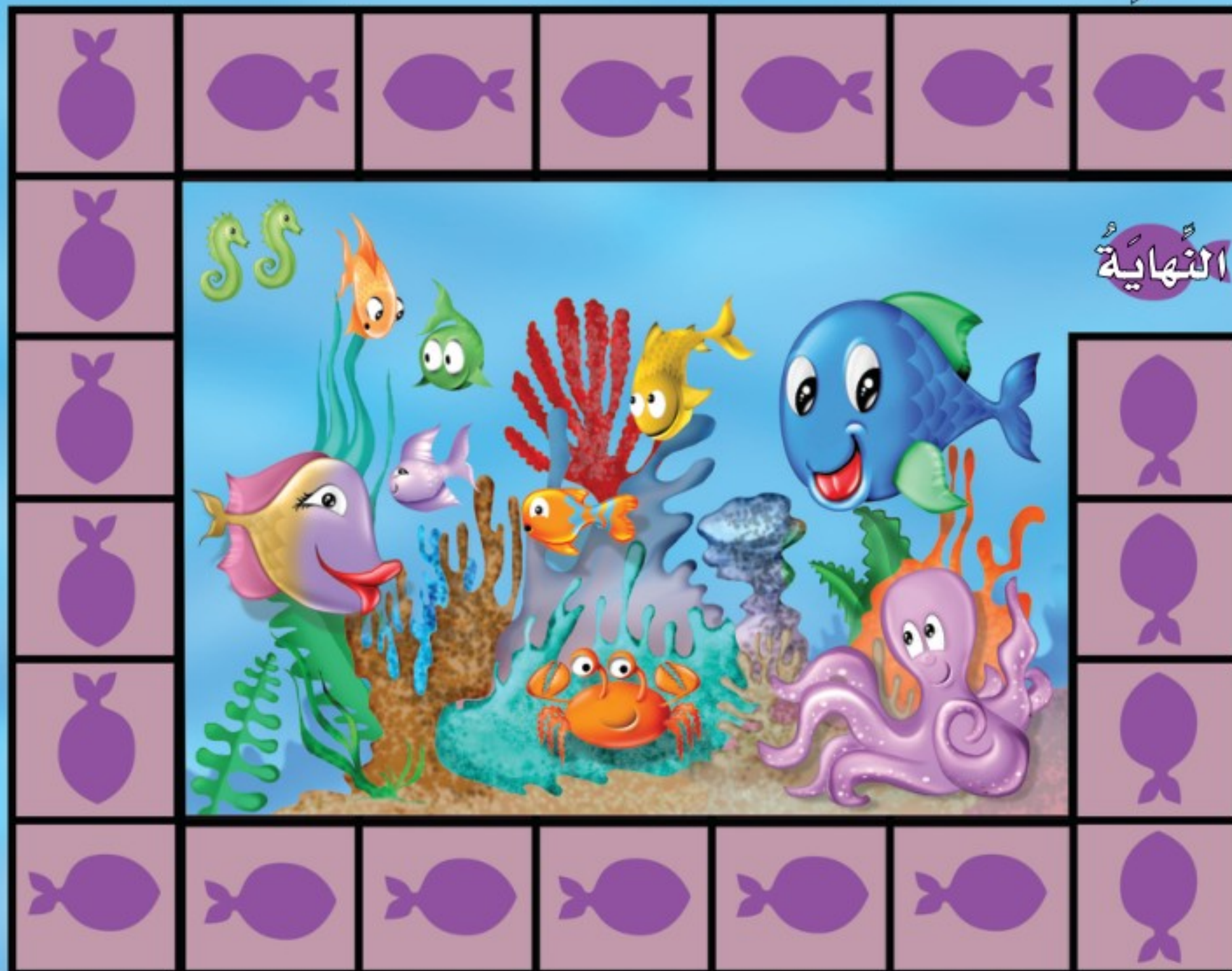
هيا بنا لِلْعَابِ

الْعَابُ وَأَطْرَاحُ

الطَّرْحُ

الْبِدَائِيَّةُ

النَّهَايَةُ



للملعب:

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

العب مع زميلك، وتبادل الأدوار معه.

يلقي أحد اللاعبين .

يطرح اللاعب العدد الظاهر على من العدد الظاهر على .

مستعملاً .

يحرك اللاعب بحسب ناتج الطرح.

اللاعب الذي يصل إلى النهاية أولاً يكون فائزاً.

مَوَادُ الْلَّعْبَةِ



(مُرَقَّمٌ مِنْ ٠ إِلَى ٥)



(مُرَقَّمٌ مِنْ ٥ إِلَى ١٠)



الطَّرْحُ الرَّأْسِيُّ

٩-٧



أَسْتَطِيعُ أَنْ أَطْرَحَ أُفْقِيًّا وَرَأْسِيًّا



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

أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَكْتُبُ جُمْلَةً الطَّرْحِ
أُفْقِيًّا وَرَأْسِيًّا.

أَتَأَكُّدُ

أَضْعُ عَلَامَةً ✗ عَلَى النُّقَاطِ المَطْرُوحةِ لِأَجْدَ نَاتِجَ الطَّرْحِ رَأْسِيًّا وَأُفْقِيًّا:

$$\begin{array}{r} 6 \\ 1 - \\ \hline \boxed{} \end{array}$$
$$\dots = 1 - 6$$

١

$$\begin{array}{r} 9 \\ 3 - \\ \hline \boxed{} \end{array}$$
$$\dots = 3 - 9$$

٢

كَيْفَ يُشَبِّهُ الطَّرْحُ الرَّأْسِيُّ الطَّرْحَ الأُفْقِيَّ؟

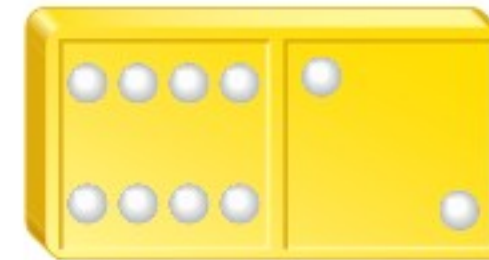
أَتَحَدَّثُ

٣



أَضْعُ عَلَمَةً × عَلَى النَّقَاطِ المَطْرُوحةِ لِأَجْدِ نَاتِجَ الْطَّرْحِ رَأْسِيًّا وَأَفْقِيًّا:

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



٤

$$\dots = 2 - 10$$

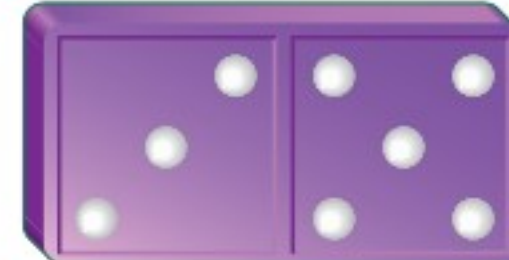
$$\begin{array}{r} 4 \\ - 2 \\ \hline \boxed{\quad} \end{array}$$



٥

$$\dots = 2 - 4$$

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

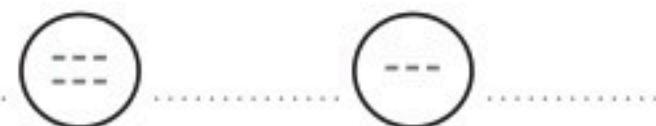


٦

$$\dots = 5 - 8$$

أَخْلُ الْمَسَأَةَ

الْتَّفْكِيرُ النَّاقِدُ: أَرْسِمْ صُورَةً لِأَحْلَلِ الْمَسَأَةَ، ثُمَّ أَكْتُبْ جُمْلَةَ الْطَّرْحِ.
يُوجَدُ ١٠ بُرْتُقالَاتٍ فِي السَّلَةِ، أَكَلَ أَنَسٌ ٣ مِنْهَا. كَمْ بَقَيَ فِي السَّلَةِ؟



نشاط منزلي





أكتب العدد المناسب في الفراغ:

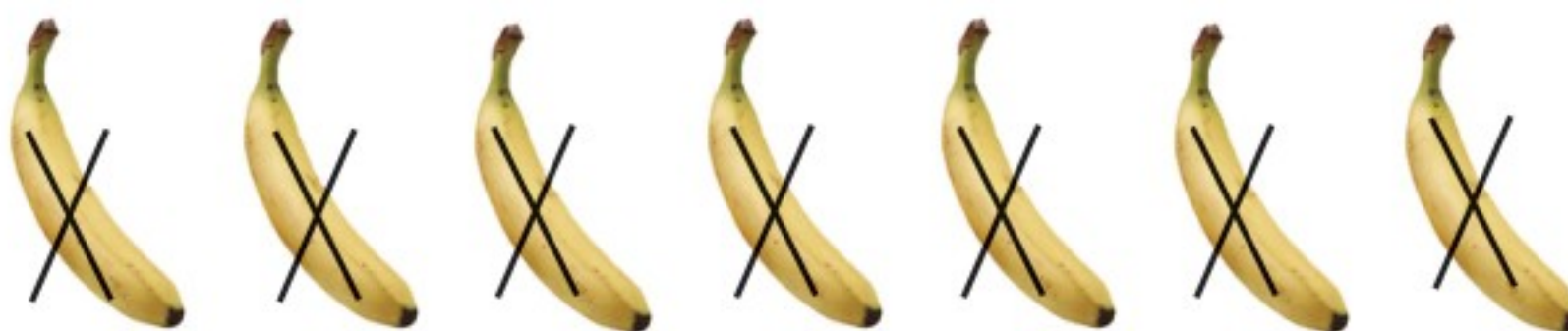
جزء	جزء
.....	٢
الكل	
٨	

٢

جزء	جزء
٥
الكل	
٦	

١

أكتب جملة الطرح:



٣



٤



أطرح:

$$\dots = 1 - 4 \quad ٧$$

$$\dots = 1 - 5 \quad ٦$$

$$\dots = 1 - 8 \quad ٥$$

$$\dots = 3 - 11 \quad ١٠$$

$$\dots = 6 - 10 \quad ٩$$

$$\dots = 3 - 7 \quad ٨$$

$$\dots = 12 - 12 \quad ١٣$$

$$\dots = 6 - 9 \quad ١٢$$

$$\dots = 6 - 6 \quad ١١$$

أَطْرَحُ:

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

١٦

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

١٥

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

١٤

أَكْتُبْ جُمْلَةَ الْطَّرْحِ:



١٧



١٨



أَخْلُ الْمَسَائِلَة

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

تُفَاحَةً.

٢٠ فِي الْحَظِيرَةِ ٧ حِرَافٍ، خَرَجَ ٣ مِنْهَا. كَمْ حِرْوَفًا بَقِيَ؟

حِرَافٍ.



أختار الإجابة الصحيحة:



٤

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



$$\square = 8 - 3$$

٦ ٥ ٤ ٣

○ ○ ○ ○

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



$$\square = 6 - 3$$

٩ ٤ ٣ ٢

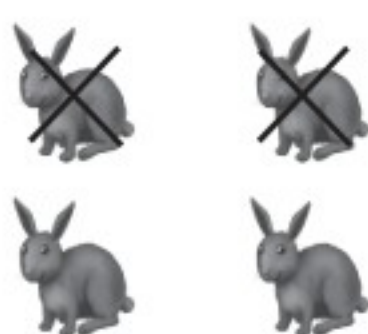
○ ○ ○ ○

٣ $\square = 4 - 4$

٣ ٢ ١ ٠

○ ○ ○ ○

٥ في المزرعة ٤ أرانب، ركض ٢ منها إلى الحظيرة. كم أرنبًا بقي؟



$$= 4 - 2$$

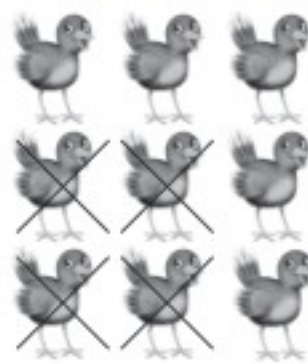
٤ ٣ ٢ ١

٦ خرجت ٩ قطة لِتَلْعَبُ في الشمس. إذا عادت منها قطتان، فكم قطة بقيت؟

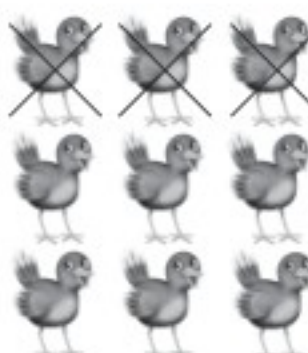


١١ ٧ ٦ ٤

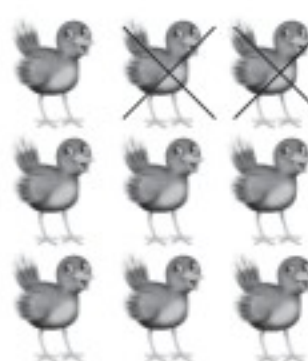
ما الصُّورَةُ الَّتِي تُمَثِّلُ الْجُمْلَةَ
العَدْدِيَّةَ: $9 - 3 = 6$?



٩



○



○

١٠ تَقِفُ ٦ طَيُورٍ عَلَى غُصْنٍ شَجَرَةٍ.
طَارَتْ كُلُّهَا عَنِ الغُصْنِ. كَمْ طَائِرًا
بَقَيَ عَلَى الشَّجَرَةِ؟
طائِرًا.

١٠

١١ فِي الْحَافِلَةِ ١٠ أَشْخَاصٌ نَزَلَ مِنْهُمْ ٤ .
كَمْ شَخْصًا بَقَيَ فِي الْحَافِلَةِ؟
أَشْخَاصٍ.

١١

٧ فِي سَلَةٍ كَبِيرَةٍ ١٢ تُفَاحَةً. وَضَعَتْ
مَهَا ٤ مِنْهَا فِي سَلَةٍ صَغِيرَةٍ.
ما عَدَدُ التُّفَاحِ الْمُتَبَقِّيِّ فِي السَّلَةِ
الْكَبِيرَةِ؟



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

○

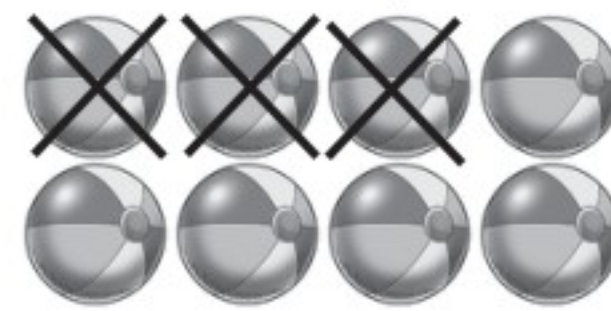
○

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

○

○

٨ الجُمْلَةُ الَّتِي تُمَثِّلُ الشَّكْلَ هِيَ:



$$5 = 3 - 8$$

○

$$2 = 6 - 8$$

○

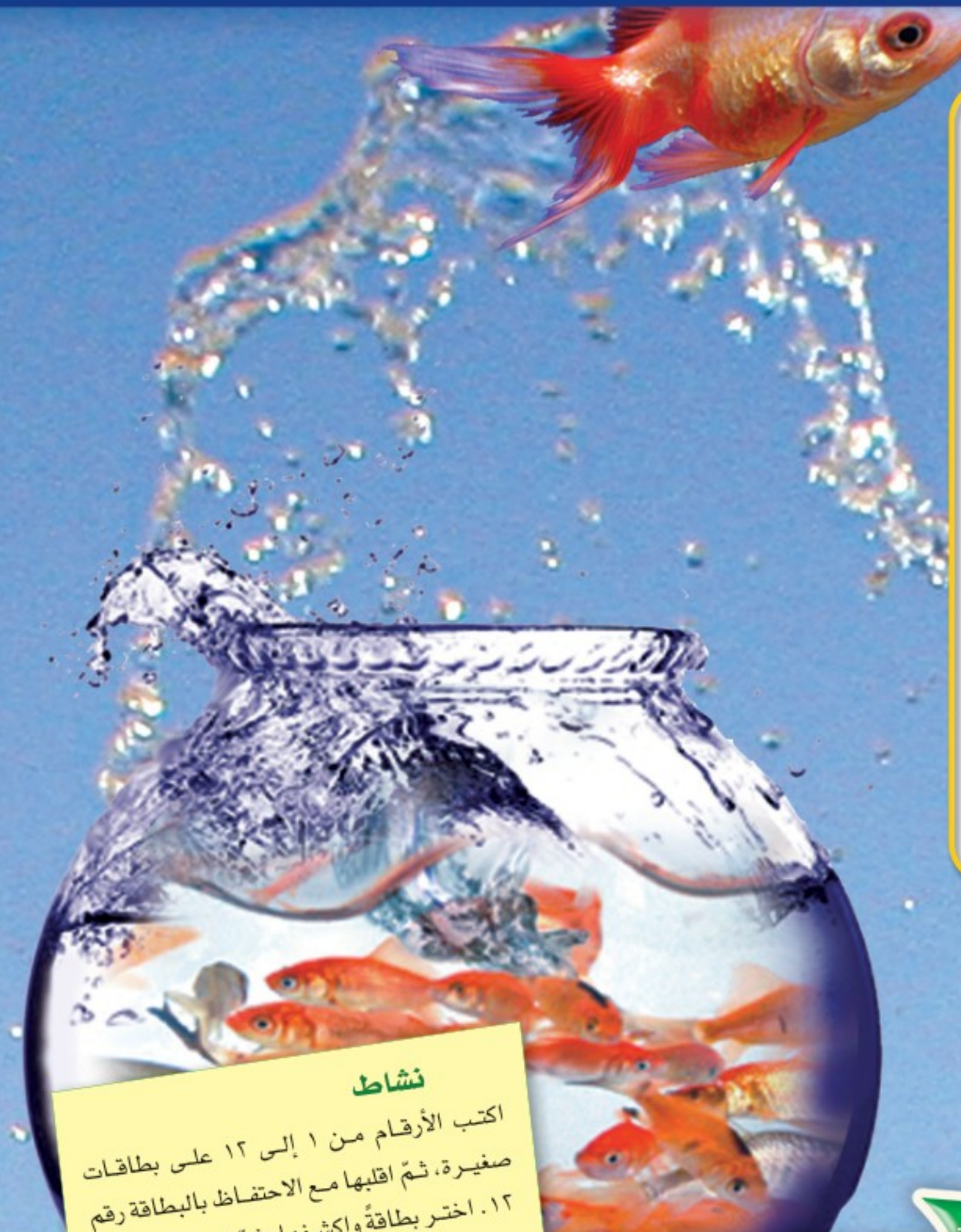
$$8 = 4 + 4$$

○

$$8 = 6 + 2$$

○

طَرَائِقُ الْجَمْعِ وَالْطَّرْحِ



نشاط

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

أَسْتَكْشِفُ

في الحوض ١٢ سمكة، إذا قفزت واحدة إلى الحوض الآخر، فكم سمكة بقيت؟ سمكة.

المفردات

العد التصاعدي

العد التنازلي



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

مع وافر الحب، ابنكم / ابنتكم

التهيئة



رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

أُحَوِّطُ الإِشَارَةَ الصَّحِيحَةَ:

٣ إِشَارَةُ الْمُسَاوَاءِ:

$$= - +$$

٤ إِشَارَةُ الْتَّرْحِ:

$$= - +$$

١ إِشَارَةُ الْجَمْعِ:

$$= - +$$

أَجْمَعُ أَوْ أَطْرَحُ:

٦
4
—
1 +

٥
6
—
9 -

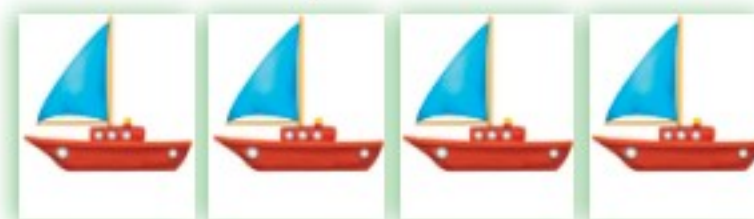
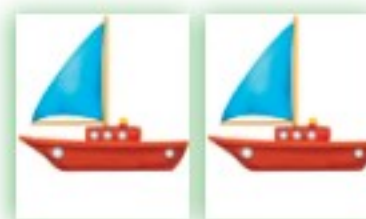
٤
4
—
9 +

٩
5
—
4 -

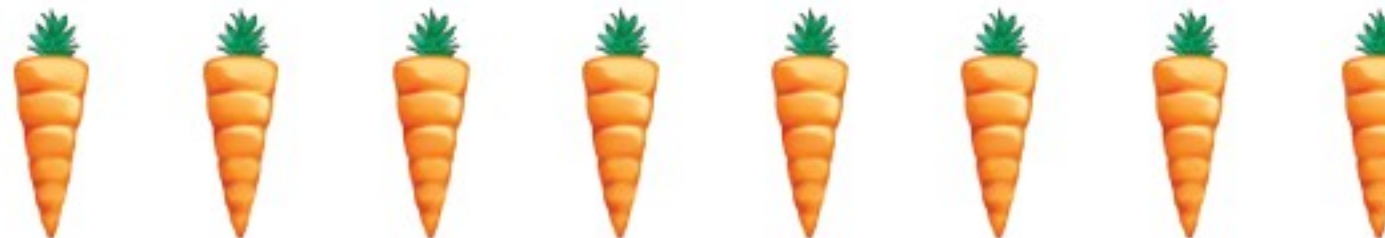
٨
6
—
3 +

٧
9
—
4 -

١٠ أَكْتُبْ جُمْلَةَ الْجَمْعِ الَّتِي تُمَثِّلُ الصُّورَةَ:



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



أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ بِالْعَدُ التَّصَاعُدِيِّ.

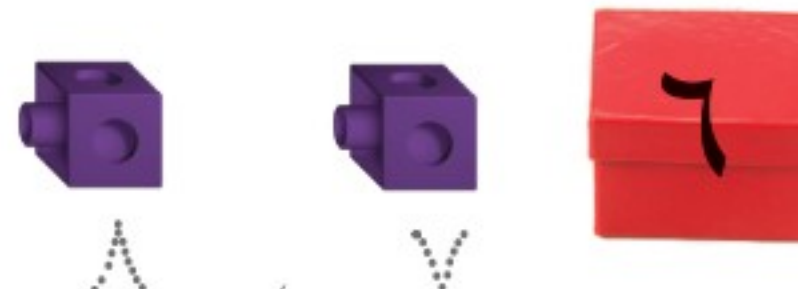
المُفَرَّدَاتُ

الْعَدُ التَّصَاعُدِيُّ

أَبْدِأُ بِالْعَدَ ٦، ثُمَّ أَعْدُ تَصَاعُدِيًّا مَرَّتَيْنِ
لِأَجِدَ نَاتِجَ: $٢ + ٦$

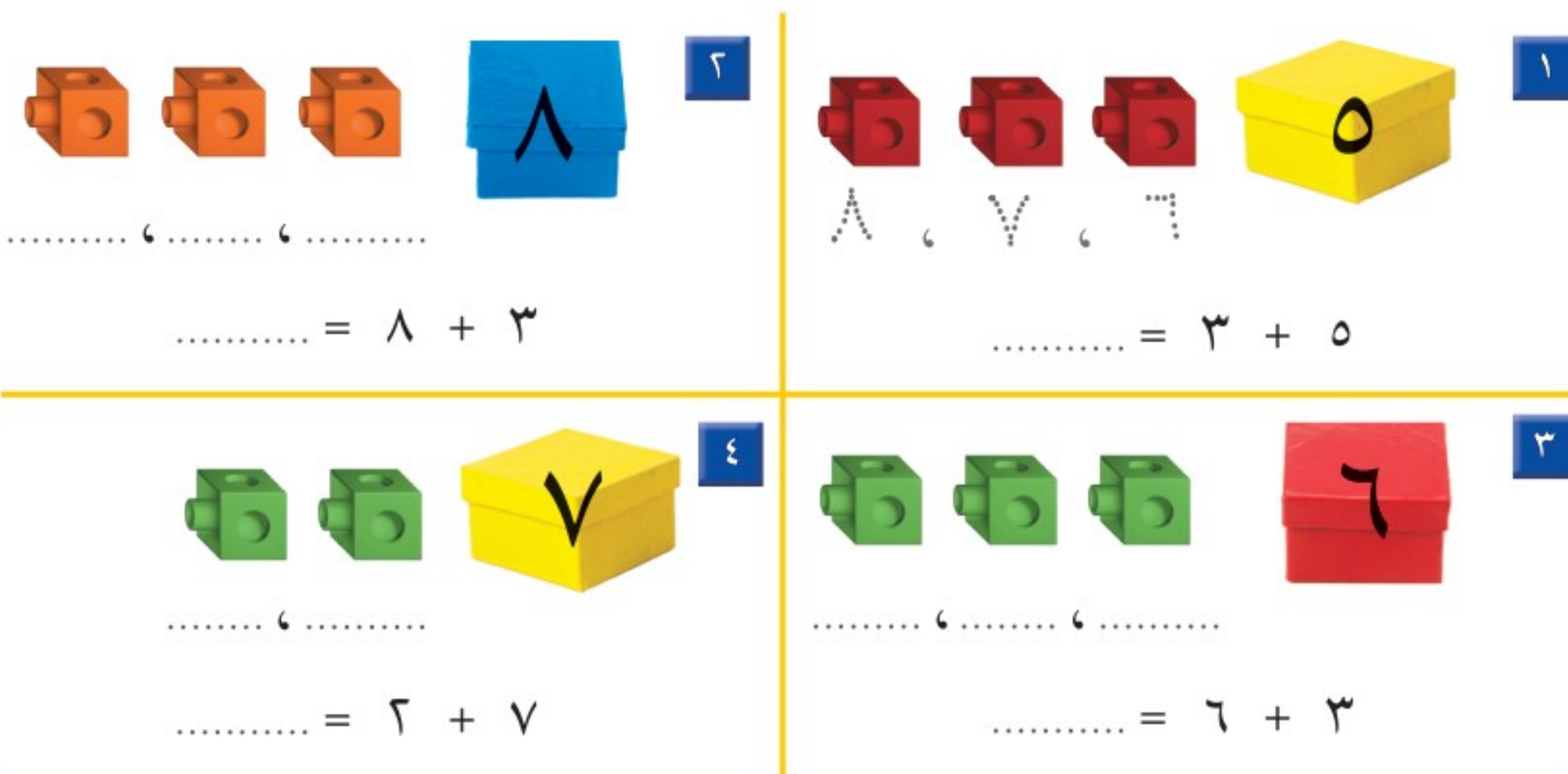


أَجْمَعُ بِطَرِيقَةِ الْعَدُ التَّصَاعُدِيِّ.
فِي الصُّنْدوقِ ٦ مُكَعَّبَاتٍ، أُضِيفُ إِلَيْهَا مُكَعَّبَيْنِ.



أَتَأْكُدُ

أَسْتَعْمِلُ ، وَأَبْدِأُ بِالْعَدِ الْأَكْبَرِ، ثُمَّ أَعْدُ تَصَاعُدِيًّا لِأَجِدَ نَاتِجَ الْجَمْعِ:



لِمَاذَا أَبْدِأُ بِالْعَدِ الْأَكْبَرِ عِنْدَمَا أَجْمَعُ بِطَرِيقَةِ الْعَدُ التَّصَاعُدِيِّ؟

أَتَحَدُثُ

٥



أَسْتَعْمِلُ ، وَأَبْدَا بِالْعَدِ الْأَكْبَرِ، ثُمَّ أَعُدُّ تَصَاعِدِيًّا لِأَجِدَ نَاتِحَةَ الْجَمْعِ :

$\dots = 8 + 1$		$\dots = 8 + 4$		$\dots = 2 + 9$	
$\dots = 7 + 1$		$\dots = 1 + 9$		$\dots = 3 + 2$	
$\begin{array}{r} 5 \\ \hline 2 + \end{array}$		$\begin{array}{r} 1 \\ \hline 4 + \end{array}$		$\begin{array}{r} 8 \\ \hline 2 + \end{array}$	
$\begin{array}{r} 4 \\ \hline 3 + \end{array}$		$\begin{array}{r} 1 \\ \hline 2 + \end{array}$		$\begin{array}{r} 3 \\ \hline 9 + \end{array}$	



أَوْضُّحُ كَيْفَ أَعُدُّ



١٨

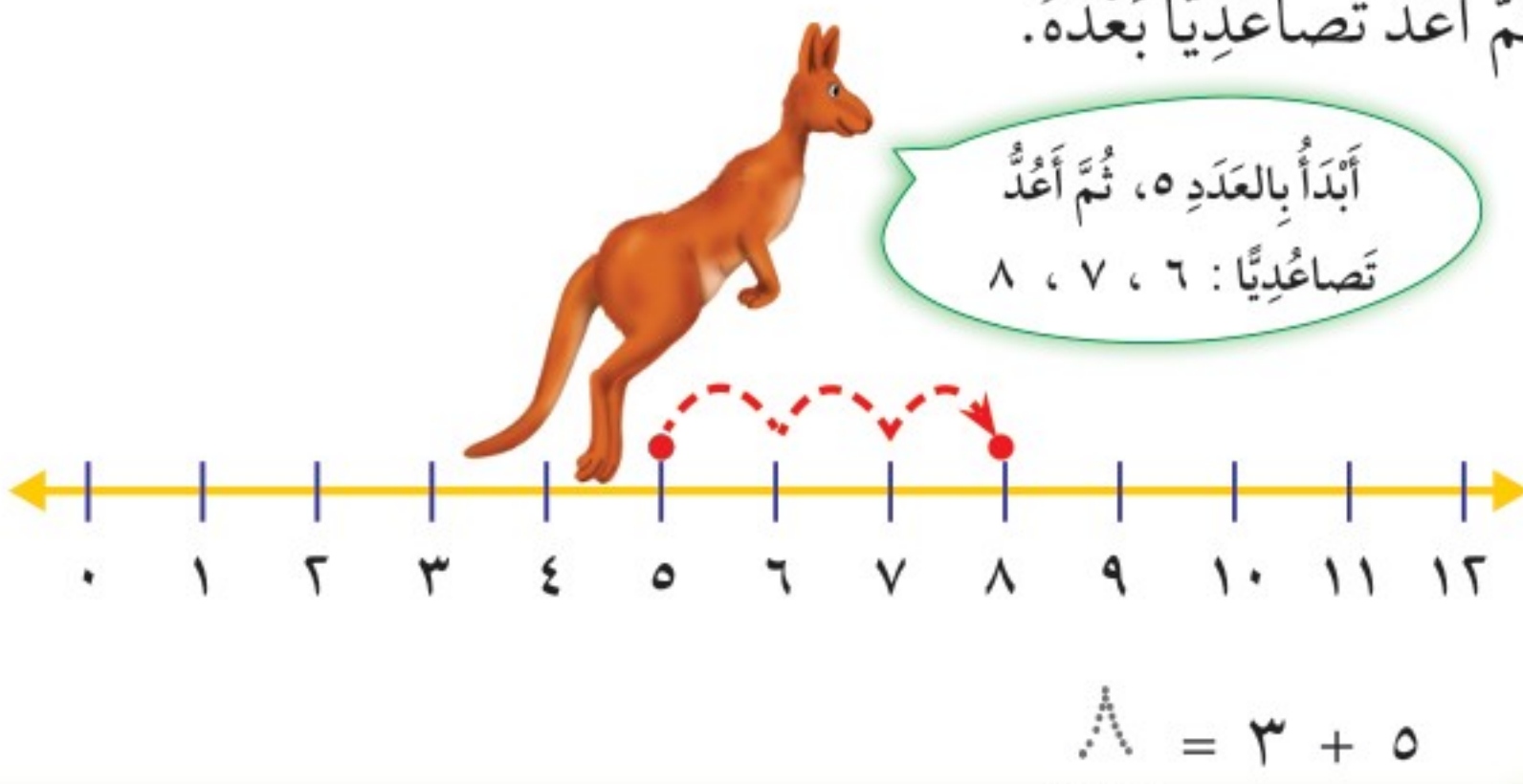
تَصَاعِدِيًّا؛ لِأَجِدَ نَاتِحَةَ $3 + 7$ بِالْعَدِ التَّصَاعِدِيِّ .



أَسْتَعِدُ

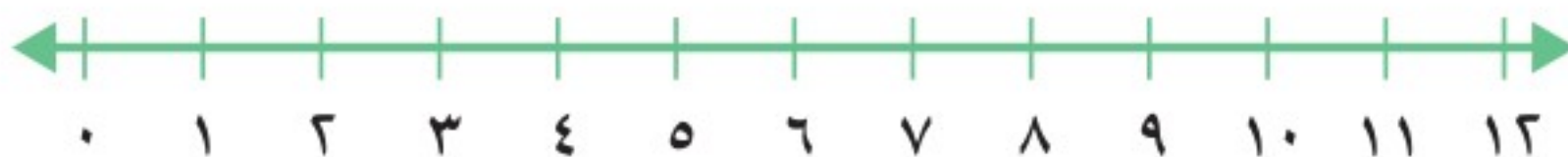
فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَسْتَعِدُ خَطًّا الأَعْدَادِ لِلْجَمْعِ، أَبْدَأُ بِالْعَدَدِ الْأَكْبَرِ،
ثُمَّ أَعْدُّ تَصَاعِدِيًّا بَعْدَهُ.



أَتَأَكُّدُ

أَسْتَعِدُ خَطًّا الأَعْدَادِ لِأَجِدَ نَاتِيَّةَ الْجَمْعِ:



$\dots = 2 + 8$ ٢ $\dots = 6 + 3$ ٤	$\dots = 6 + 2$ ١ $\dots = 1 + 4$ ٣		
$\begin{array}{r} 1 \\ 9 + \\ \hline \end{array}$ ٨	$\begin{array}{r} 8 \\ 3 + \\ \hline \end{array}$ ٧	$\begin{array}{r} 6 \\ 1 + \\ \hline \end{array}$ ٦	$\begin{array}{r} 7 \\ 3 + \\ \hline \end{array}$ ٥

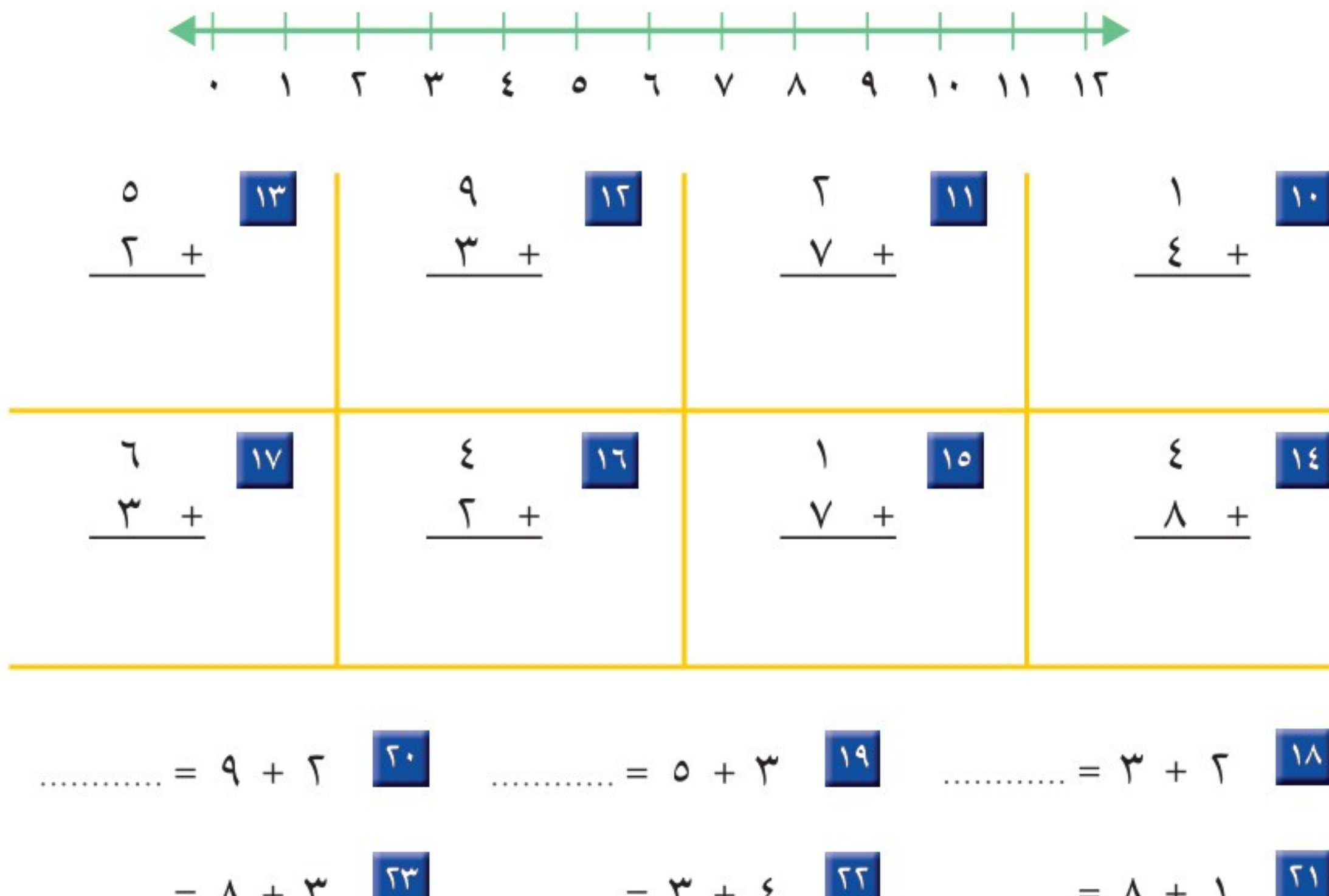
كَيْفَ أَسْتَعِدُ خَطًّا الأَعْدَادِ فِي عَمَلِيَّةِ الْجَمْعِ؟

أَتَخَذَّلُ

٩

اتدرب

أَسْتَعْمِلُ خَطَّ الْأَعْدَادِ لِأَجِدَ نَاتِيَّةَ الْجَمْعِ:



أَخْلُ الْمَسَأَةَ

الْحِسْنُ الْعَدْدِيُّ: مَعَ عُمْرَانَ ٧
كُرَاتٍ قَدْمٌ، وَاشْتَرَى كُرَتَيْنِ جَدِيدَتَيْنِ.
كَمْ كُرَةً مَعَ عُمْرَانَ الْآنَ؟



كُراتٍ.



أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَجِدُ نَاتِجَ الْطَّرْحِ
بِالْعَدُ التَّنَازُلِيِّ.

المفردات

الْعَدُ التَّنَازُلِيُّ



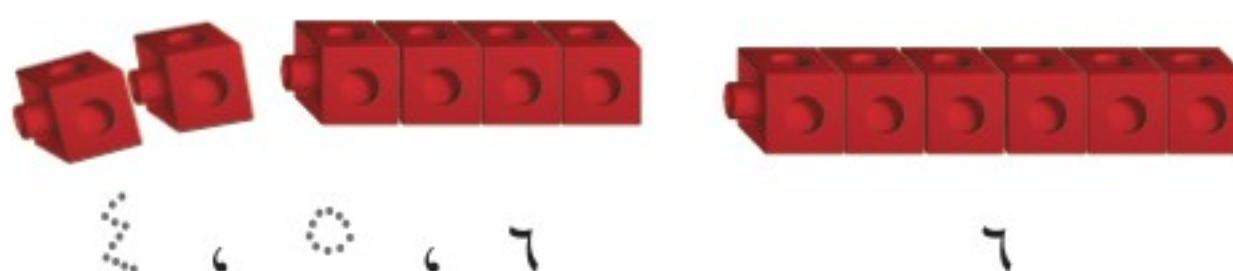
رابط الدرس الرقمي
www.ien.edu.sa

الْطَّرْحُ بِالْعَدُ التَّنَازُلِيِّ

أَطْرَحُ بِالْعَدُ التَّنَازُلِيِّ.

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

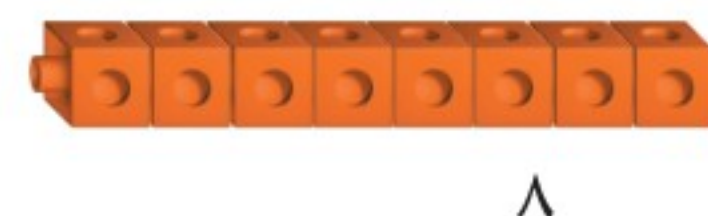
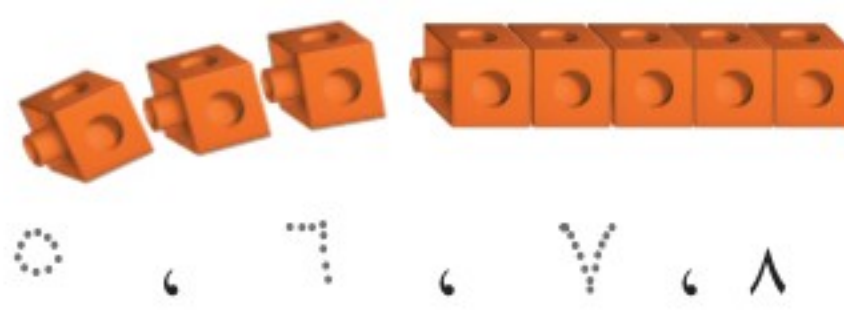
أَبْدِأُ الْعَدَ بـ 6، ثُمَّ أَعْدُ مَرَّتَيْنِ تَنَازُلِيًّا:



أَتَأْكُدُ

أَسْتَعْمِلُ ، وَأَعْدُ تَنَازُلِيًّا لِأَجِدُ نَاتِجَ الْطَّرْحِ:

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 3 \\ \hline \end{array} \quad 1$$



$$\dots = 6 - 4 \quad 2$$

$$\dots, \dots, 4$$

$$\dots = 1 - 7 \quad 3$$

$$\dots, 7$$

$$\dots = 3 - 7 \quad 4$$

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

$$\dots = 6 - 5 \quad 6$$

$$\dots = 2 - 8 \quad 7$$

لِمَاذَا أَعْدُ تَنَازُلِيًّا عِنْدَمَا أَطْرَحُ؟

أَتَهَدَثُ

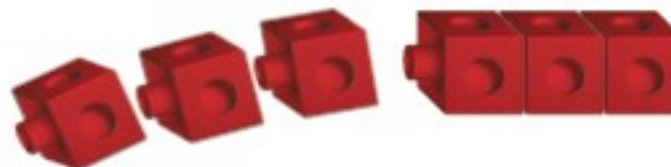
8





أَسْتَعْمِلُ ، وَأَعْدُ تَنَازُلِيًّا لِأَجِدَ نَاتِحَ الْطَّرْحِ:

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



..... ، ، ، ٦



٦

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

$$\dots = 1 - 6 \quad 15$$

$$\dots = 2 - 3 \quad 18$$

$$\dots = 3 - 12 \quad 11$$

$$\dots = 3 - 4 \quad 14$$

$$\dots = 3 - 9 \quad 17$$

$$\dots = 2 - 11 \quad 10$$

$$\dots = 3 - 10 \quad 13$$

$$\dots = 3 - 11 \quad 16$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 1 - \\ \hline \boxed{} \end{array} \quad 22$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 2 - \\ \hline \boxed{} \end{array} \quad 21$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 2 - \\ \hline \boxed{} \end{array} \quad 20$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 1 - \\ \hline \boxed{} \end{array} \quad 19$$

أَخْلُ الْمَسَأَةُ

الْحِسْنُ الْعَدْدِيُّ: فِي الْمِينَاءِ ١١ قَارِبًا.

إِذَا غَادَرَ ٥ مِنْهَا، فَكَمْ قَارِبًا بَقَى فِي الْمِينَاءِ؟



نشاط منزلي



اكتب الجملة $12 - 4 = \dots$ ، ثم اطلب إلى طفلك أن يستعمل

العد التنازلي ليجد ناتج الطرح.



أَسْتَعْمِلُ ، وَأَبْدَأُ بِالْعَدَدِ الْأَكْبَرِ، ثُمَّ أَعْدُدُ تَصَاعِدِيًّا لِأَجِدَ نَاتِجَ الْجَمْعِ:

$$= 3 + 4 \quad \boxed{7}$$

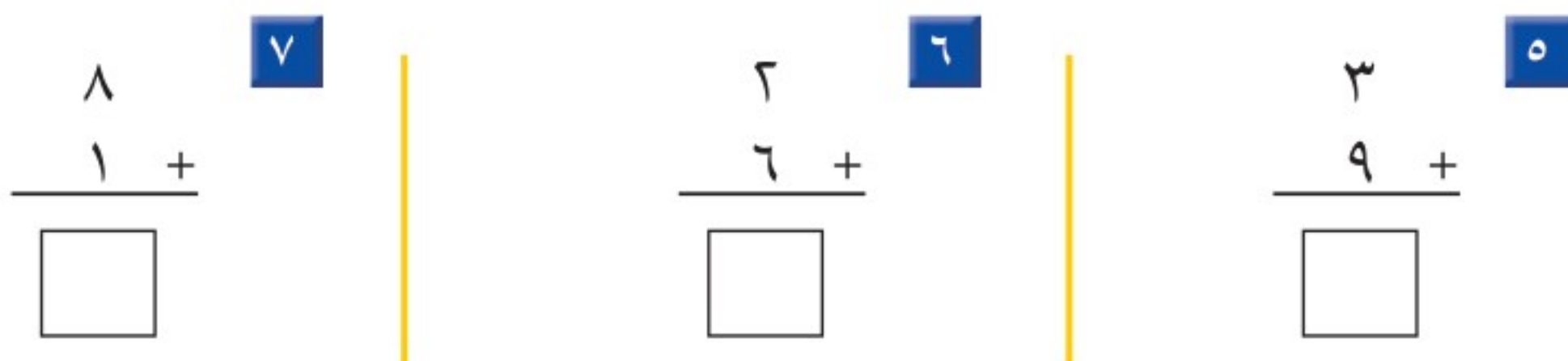
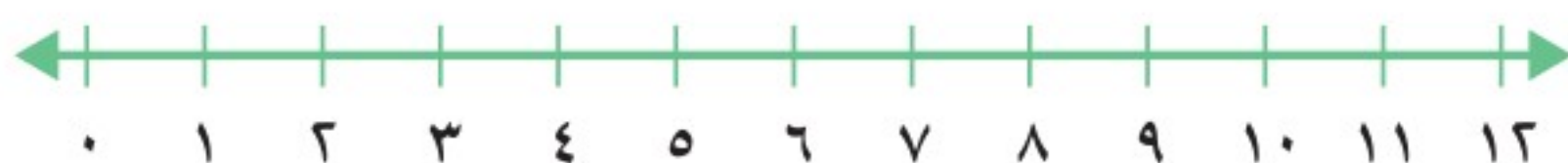
$$= 4 + 9 \quad \boxed{13}$$

أَسْتَعْمِلُ ، وَأَعْدُدُ تَنَازُلِيًّا لِأَجِدَ نَاتِجَ الْطَّرْحِ:

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

$$= 1 - 3 \quad \boxed{2}$$

أَسْتَعْمِلُ خَطَّ الْأَعْدَادِ لِأَجِدَ نَاتِجَ الْجَمْعِ:



اشترى فيصل ٧ قصصٍ، ثُمَّ اشتري أخوه ٣ قصصٍ آخرٍ. كم قصة اشتري فيصل وأخوه؟ ٨

قصصٍ.

مع نايف ٦ ريالاتٍ، أعطى أخيه الصغير ٣ منها. كم ريالاً بقي معه؟ ٩

ريالاتٍ.



مراجعة تراكمية الفصلان ٨، ٧

أكتب العدد المناسب في الفراغ:

جزء	جزء
.....	٣
الكل	
٩	

٢

جزء	جزء
٨
الكل	
١٠	

١

٣ أكتب جملة الطرح:



كرزات.



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



أكتب جملة الطرح

أطرح:

$$\dots = ٧ - ٧ \quad ٦$$

$$\dots = ٣ - ٨ \quad ٥$$

$$\dots = ٤ - ١٢ \quad ٨$$

$$\dots = ٠ - ٦ \quad ٧$$

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

١٠

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

٩

أَحْلُ الْمَسَالَةُ**أَكْتُبْ جُمْلَةً عَدْدِيَّةً****فِكْرَةُ الدَّرْسِ**

أَكْتُبْ جُمْلَةً عَدْدِيَّةً
لِأَحْلُ الْمَسَالَةَ.



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

أَفْقَمُ

ما مُعْطَيَاتُ الْمَسَالَةِ؟ أَضْعُ خَطًّا تَحْتَهَا.

ما الْمَطْلُوبُ مِنَ الْمَسَالَةِ؟ أَحْوَطُهُ.

أَخْطُطُ

كَيْفَ سَأَحْلُ الْمَسَالَةَ؟ أَكْتُبْ جُمْلَةً عَدْدِيَّةً.

أَحْلُ

أَكْتُبْ جُمْلَةً عَدْدِيَّةً لِأَحْلُ الْمَسَالَةَ.

..... أَطْفَالٍ بَقَى فِي الْحَدِيقَةِ

أَتَحَقَّقُ

هَلْ إِجَابَتِي مَعْقُولَةً؟



أَذَكُرْ
أَفْهَمْ
أَخْطُطْ
أَخْلُ
أَتَحْقِقْ

أَحَاوِل

أَكْتُبُ الْجُمْلَةَ الْعَدْدِيَّةَ لِأَحْلَلَ الْمَسْأَلَتَيْنِ:



مَحَارَاتٍ.

..... ○ ○

١ عَلَى الشَّاطِئِ ١٢ مَحَارَةً، سَحَبَتِ الْمِيَاهُ ٦ مِنْهَا.

كَمْ مَحَارَةً بَقِيَتْ عَلَى الشَّاطِئِ؟



بِطاقةً.

..... ○ ○

٢ مَعَ عَبْدِالْعَزِيزِ ٩ بِطَاقَاتٍ تَهْنِيَّةً، أَعْطَاهُ أَخُوهُ ٣ بِطَاقَاتٍ.

كَمْ بِطاقةً أَصْبَحَتْ مَعَهُ؟



طائراً.

..... ○ ○

أَكْتُبُ الْجُمْلَةَ الْعَدْدِيَّةَ لِأَحْلَلَ الْمَسْأَلَتَيْنِ:

٣ عَلَى الشَّجَرَةِ ٥ طُيُورٍ، انْضَمَ إِلَيْهَا ٦ طَيُورٌ أُخْرَى.

مَا عَدَدُ الطُّيُورِ عَلَى الشَّجَرَةِ؟



لترًا.

..... ○ ○

٤ تَسْتَهْلِكُ أُسْرَةُ ١٢ لِتْرًا مِنَ الْمَاءِ فِي السَّاعَةِ الْوَاحِدَةِ، ثُمَّ قَرَرَتْ أَنْ تَقْتِصَدْ بِحَيْثُ تَسْتَهْلِكُ ٩

لترات مِنَ الْمَاءِ فِي السَّاعَةِ الْوَاحِدَةِ، كَمْ لِتْرًا وَفَرَّتْ؟

نشاطٌ منزليٌّ



أعْطِ طَفْلَكَ مَسَائِلَ طَرَحَ عنْ أَشْيَاءِ فِي الْمَنْزِلِ، ثُمَّ اطْلُبْ إِلَيْهِ
كِتَابَةَ الْجُمْلَةِ الْعَدْدِيَّةِ الْمُنَاسِبَةِ لِحَلِّ تَلْكَ الْمَسَائِلِ.

أَسْتَعِدُ

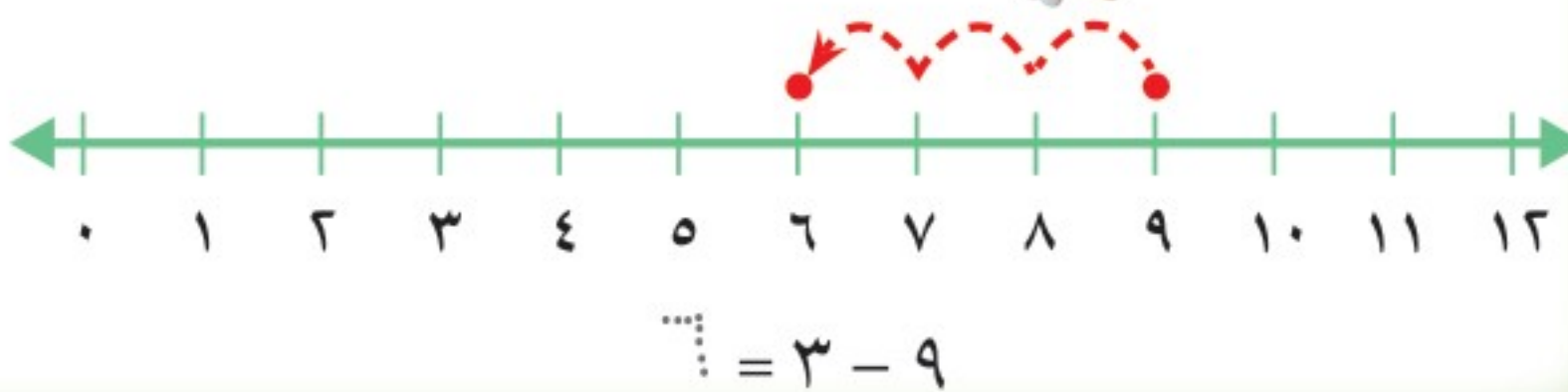
فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَسْتَعِمُلُ خَطًّا
الْأَعْدَادِ لِأَطْرَاحِ
الْأَعْدَادِ لِأَجْدَ نَاتِجَ
الْطَّرْحِ.

أَسْتَعِمُلُ خَطًّا
الْأَعْدَادِ لِأَطْرَاحِ.

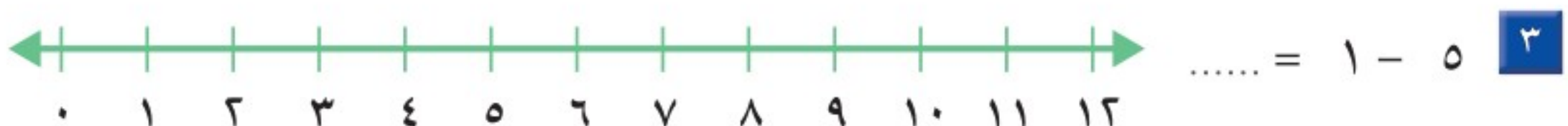
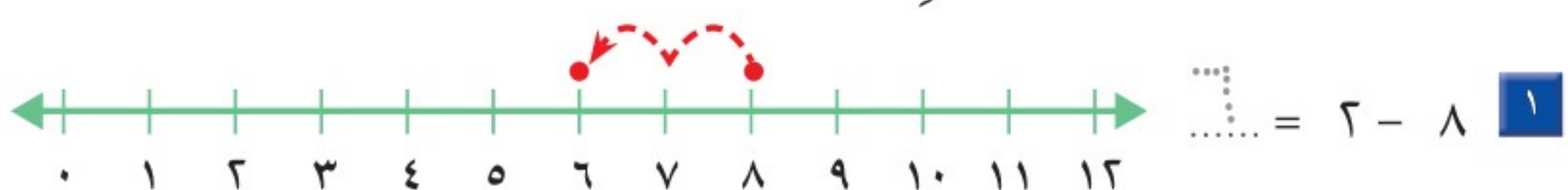


أَبْدِأُ بِالْأَعْدَادِ ٩، ثُمَّ أَعْدُدُ تَنَازُلِيًّا بِمِقْدَارِ (١)
ثَلَاثَ مَرَّاتٍ، لِأَجْدَ نَاتِجَ الطَّرْحِ: ٣ - ٩



أَتَأَكِّدُ ✓

أَسْتَعِمُلُ خَطًّا
الْأَعْدَادِ لِأَجْدَ نَاتِجَ الطَّرْحِ:



كَيْفَ أَسْتَعِمُلُ خَطًّا
الْأَعْدَادِ فِي عَمَلِيَّةِ الطَّرْحِ؟

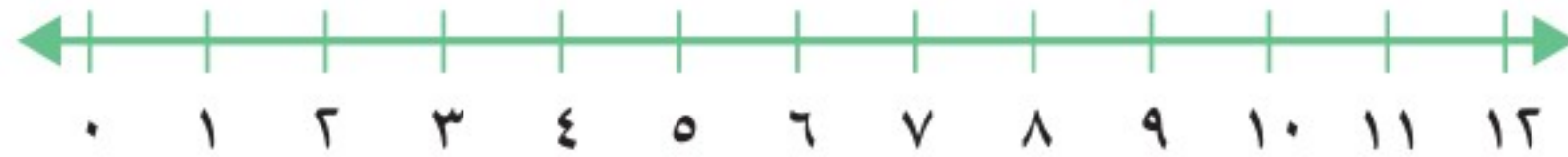
أَتَهَدَّثُ

٤



أَتَدْرِبُ

أَسْتَعْمِلُ خَطًّا لِلأَعْدَادِ لِأَجِدَ نَاتِجَ الْطَّرِحِ:



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

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

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

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

ملف البيانات



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

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

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

نشاط منزلي



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

الْعَبُ مَعَ الْجَمْعِ وَالْطَّرْحِ

الجمع والطرح

الْعَبُ مَعَ زَمِيلِي

أَضْغَطُ الْمُؤْقَتَ

أَخْتَارُ ○ أَوْ ○

وَأَضْعُهَا عَلَى بِطاقةِ الْبِدَائِيَّةِ، ثُمَّ أَجِدُ النَّاتِجَ.

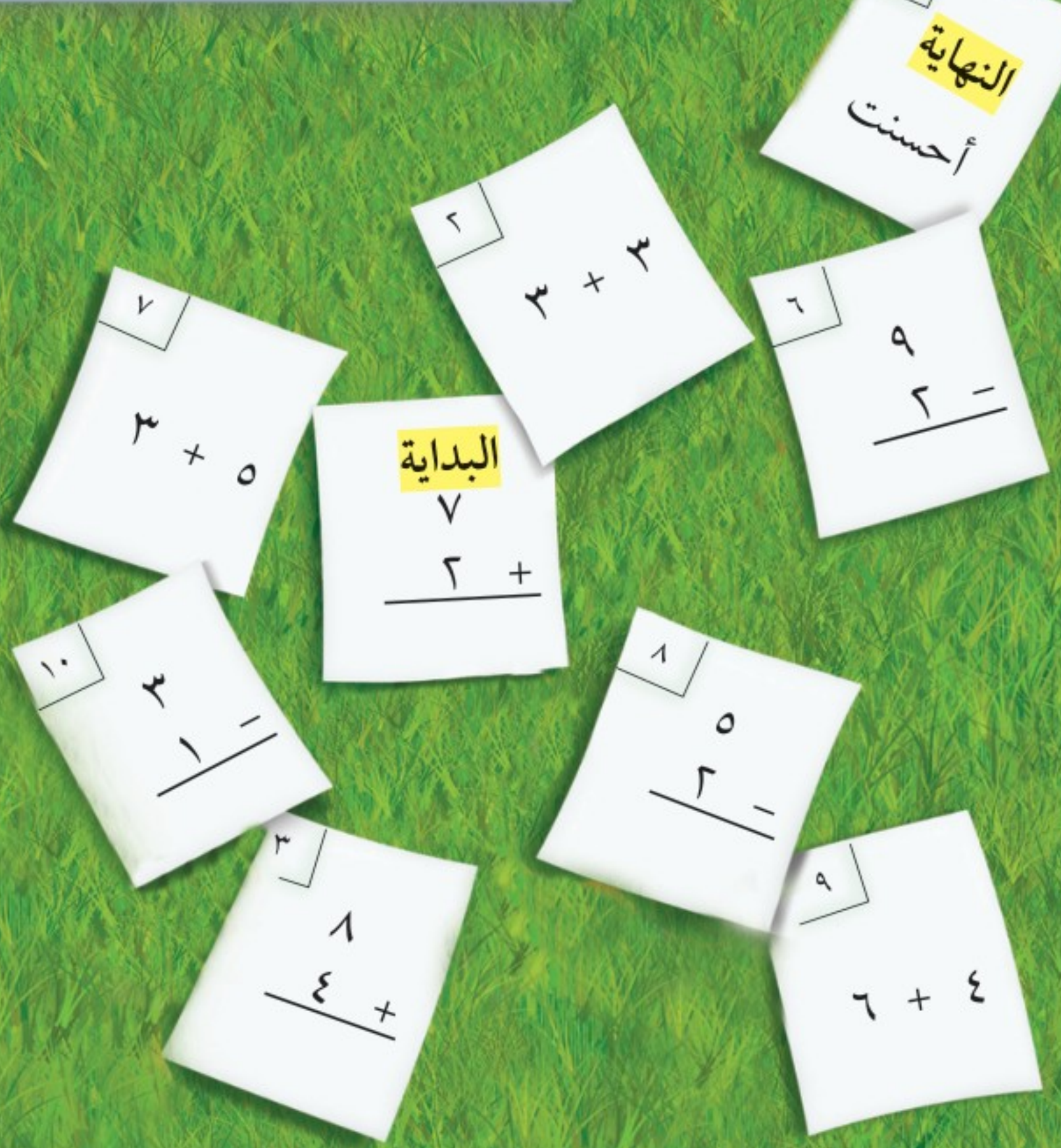
أَبْحَثُ عَنِ النَّاتِجِ فِي الرَّوَايَا الْعُلُوَيَّةِ الْيُسْرَى مِنَ الْبِطَاقَاتِ الْأُخْرَى.

أُخْرِكُ ○ أَوْ ○ إِلَى الْبِطاقةِ الْجَدِيدَةِ، ثُمَّ أَجِدُ النَّاتِجَ.

أَكْرِرُ الْخُطُوهَاتِ السَّابِقَةَ، حَتَّى أَصِلَ إِلَى بِطاقةِ النَّهَايَةِ.

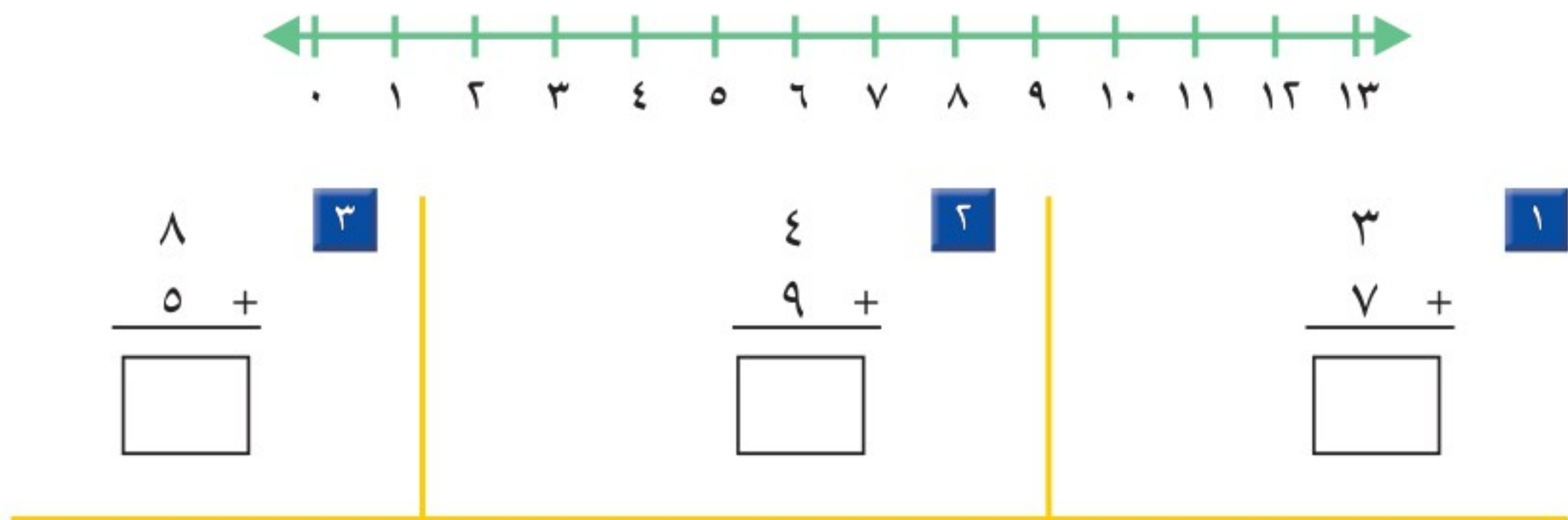
الْفَائِزُ مَنْ يَصِلُ إِلَى بِطاقةِ النَّهَايَةِ فِي وَقْتٍ أَقْصَرَ.

مَوَادُ الْلَّعْبَةِ





أَسْتَعْمِلُ خَطًّا لِلأَعْدَادِ لِأَجِدَ نَاتِيَّةَ الْجَمْعِ:



أَحْوَطُ الْعَدَدَ الْأَكْبَرَ، ثُمَّ أَجْمَعُ الْعَدَدَيْنِ بِالْعَدْدِ التَّصَاعُدِيِّ:

$$\dots = 8 + 2 \quad \boxed{6}$$

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

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

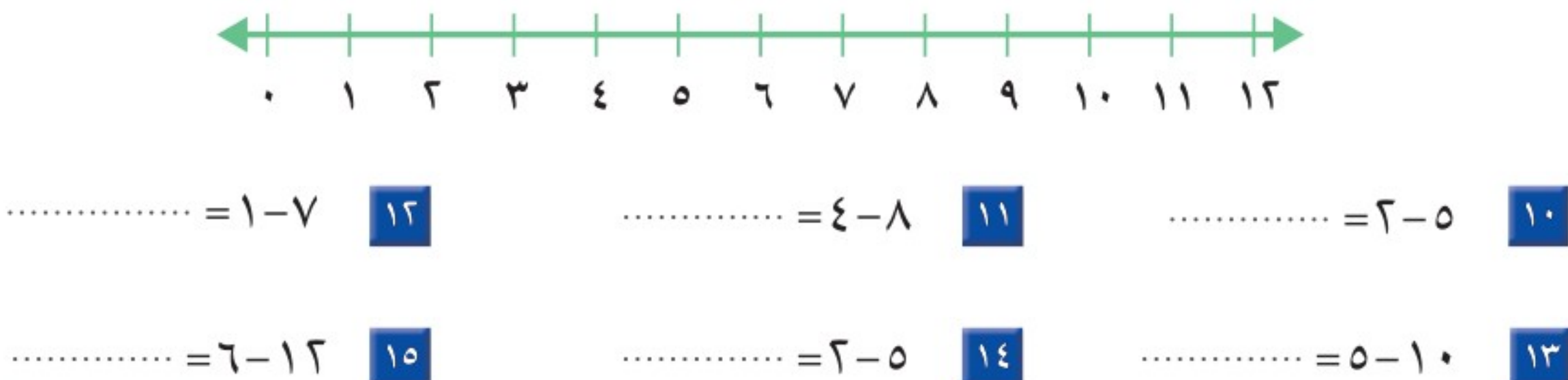
أَطْرُحُ بِالْعَدْدِ التَّنَازُلِيِّ:

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

$$\dots = 2 - 9 \quad \boxed{8}$$

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

أَسْتَعْمِلُ خَطًّا لِلأَعْدَادِ لِأَجِدَ نَاتِيَّةَ الْطَّرْحِ:



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 المسألة

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؟



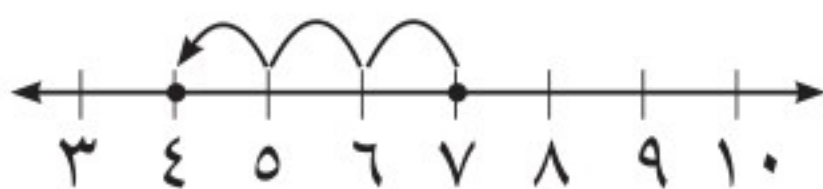
أختار الإجابة الصحيحة:

٤ العدد الناقص هو:

جزء	جزء
.....	٧
الكل	
١٠	

$$\begin{array}{cc} 4 \quad \bigcirc & 3 \quad \bigcirc \\ 10 \quad \bigcirc & 7 \quad \bigcirc \end{array}$$

الجملة التي تمثل الشكل هي:

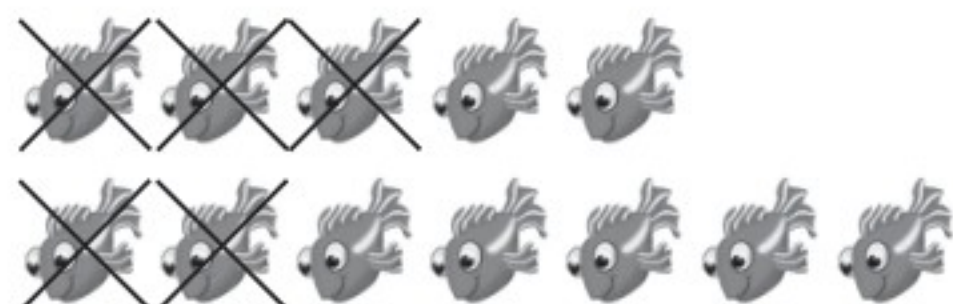


$$\begin{array}{ll} 4 = 1 - 5 \quad \bigcirc & 1 = 3 - 4 \quad \bigcirc \\ 3 = 4 - 7 \quad \bigcirc & 4 = 3 - 7 \quad \bigcirc \end{array}$$

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

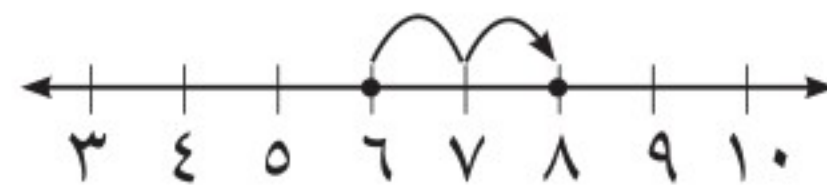
6	5	4	3
○	○	○	○

١ الجملة التي تمثل الشكل هي:



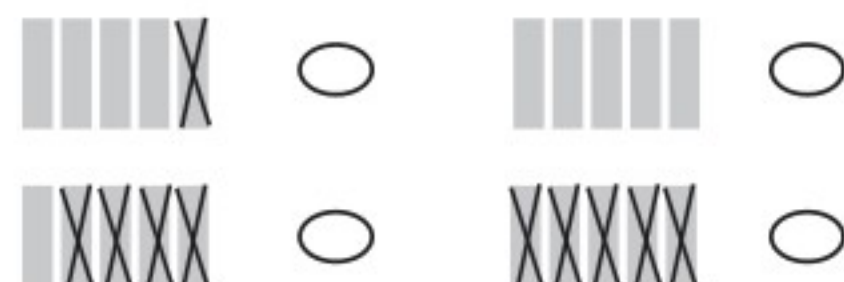
$$\begin{array}{ll} 6 = 5 - 11 \quad \bigcirc & 7 = 5 - 12 \quad \bigcirc \\ 12 = 5 + 7 \quad \bigcirc & 9 = 3 - 12 \quad \bigcirc \end{array}$$

٢ الجملة التي تمثل الشكل هي:



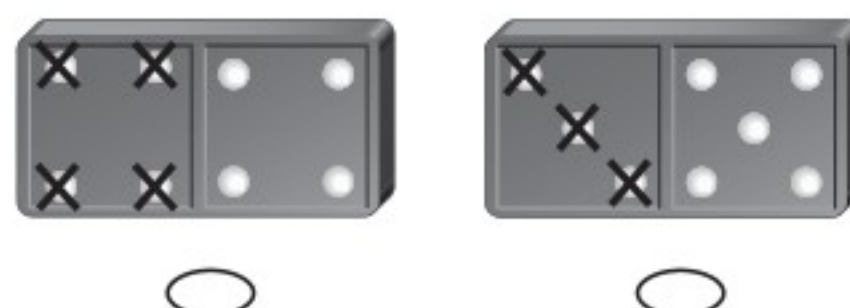
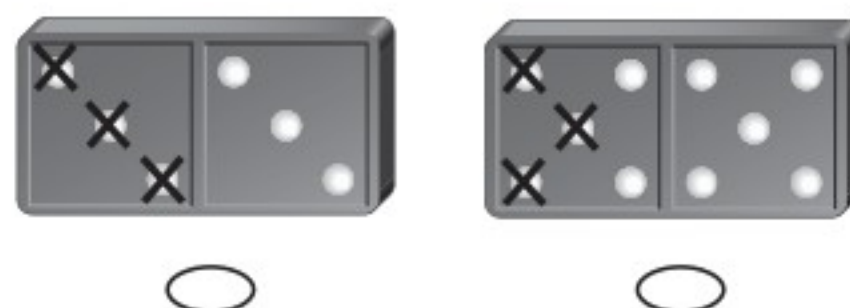
$$\begin{array}{ll} 10 = 8 + 2 \quad \bigcirc & 9 = 3 + 6 \quad \bigcirc \\ 8 = 5 + 6 \quad \bigcirc & 9 = 5 + 7 \quad \bigcirc \end{array}$$

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



الشكل الذي يمثل الجملة
١١

$$4 - 8 = 4 \text{ هو:}$$



لَدَى هِنْدَ ٥ دَفَاتِر، وَلَدَى رَنَا
دَفْتَرَانِ. مَا عَدَّ الدَّفَاتِر جَمِيعِهَا؟
دَفَاتِرٌ ١٢

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

بيضاتٍ

الشكل الذي يمثل الجملة
١٧

$$4 + 1 = 5 \text{ هو:}$$



$$\underline{\quad} = 6 + 3 \quad ١٨$$

١٠ ٩ ٨ ٧
○ ○ ○ ○

$$\begin{array}{r} 8 \\ 5 \\ \hline \square \end{array} \quad ١٩$$

٦ ٥ ٤ ٣
○ ○ ○ ○

$$\square = 3 - 9 \quad ٢٠$$

٦ ٥ ٤ ٣
○ ○ ○ ○

