

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 ولإيصال

طبعة ١٤٤٦ - ٢٠٢٤

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

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

٢٧,٥ × ٢١,٤ سم

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٢١٥-٤

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

١٤٤٣ / ١٠٧٨٥

٣٧٢.٧٣ ديوبي

رقم الإيداع : ١٤٤٣ / ١٠٧٨٥

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٢١٥-٤

حول الغلاف

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



حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

www.moe.gov.sa

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، ومقرراتكم 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 تهئ لطلاب فرص اكتساب مستويات علية من الكفايات التعليمية، مما يتيح له تنمية قدرته على التفكير وحل المشكلات، ويساعده على التعامل مع مواقف الحياة وتلبية متطلباتها.

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

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

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

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

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

والله ولي التوفيق



الفهرس

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

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

الفصل ٢٠ الأعداد حتى ٢٠

الบทème	
.....	١ التهيئة
١٢ ، ١١	٢ العددان ١٢ ، ١١
١٤ ، ١٣	٣ الأعداد ١٤ ، ١٣
١٦ ، ١٧	٤ العددان ١٦ ، ١٧
١٧	٥ أصل المسألة أبحث عن نمط
١٨	٦ مراجعة تراكمية
٢٠	٧ مقاومة الأعداد حتى ٢٠
٢٢	٨ ترتيب الأعداد حتى ٢٠
٢٤	هيا بنا نلعب
٢٥	٩ اختبار الفصل
٢٦	١٠ الاختبار التراكمي

الفصل ٦ الجمع

الบทème	
.....	١ قصص الجمع
٢	٢ تمثيل الجمع
٣	٣ جمل الجمع
٤	٤ الجمع إلى الصفر
٥	٥ اختبار منتصف الفصل
٦	مراجعة تراكمية
٧	٦ أصل المسألة أمثلها
٨	٧ تكوين الأعداد: ٤ ، ٥ ، ٦
٩	٨ تكوين الأعداد: ٧ ، ٨ ، ٩
١٠	٩ تكوين الأعداد: ١٠ ، ١١ ، ١٢
١١	١٠ الجمع الرأسي
١٢	هيا بنا نلعب
١٣	١١ اختبار الفصل
١٤	١٢ الاختبار التراكمي



الأَعْدَادُ حَتّىٰ ٢٠

أَسْتَكْشِفُ

أيُّ الدُّمَى عَدْدُهَا أَكْبَرُ؟
البيضاء، أمِ الْبُنْيَةُ؟

المُفَرَّدَاتُ

عِشْرُونَ

بَيْنَ

خَطُّ الأَعْدَادِ

نشاط

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

أسرتي العزيزة

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

مع وافر الحبّ، ابنكم / ابنتكم

وزارة التعليم
Ministry of Education
2024 - 1446

الفصل ٥ : الأَعْدَادُ حَتّىٰ ٢٠

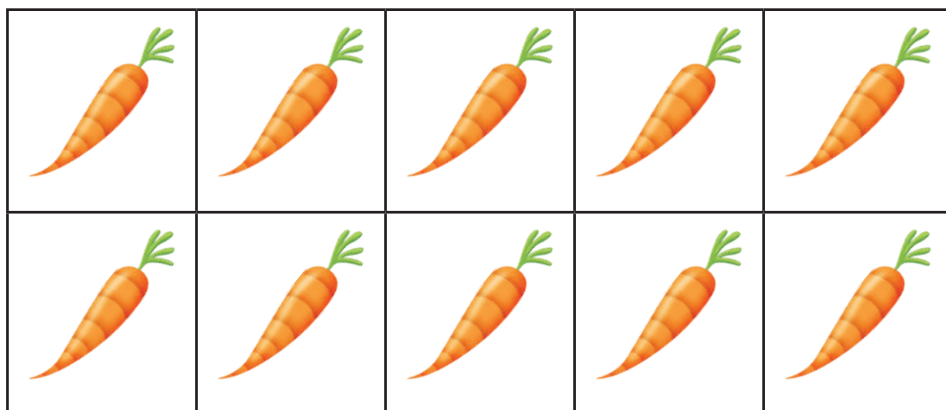
٦



الْتَّهْيِيَةُ



١







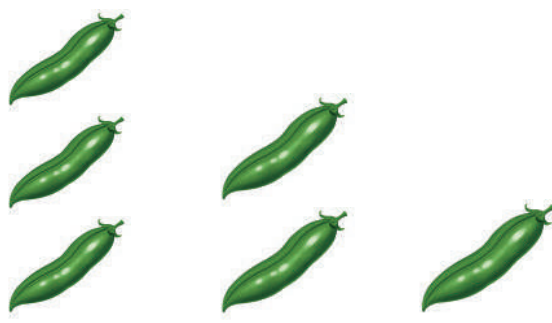


٨



٧





٣

١



للمعلم :

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



الْعَدَادِانِ ١٢، ١١

١-٥

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

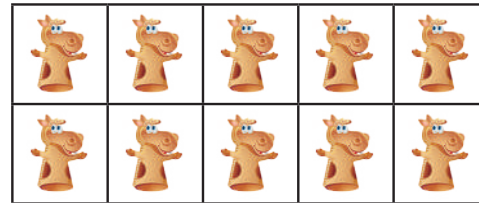
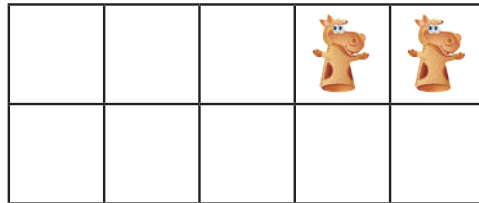
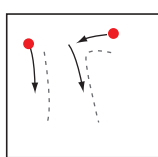
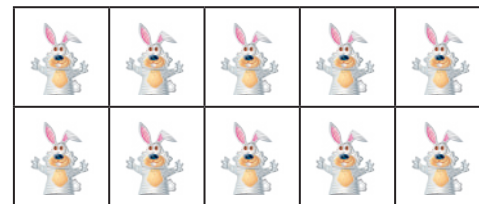
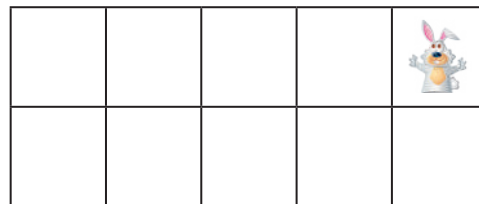
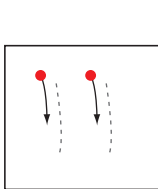
أَسْمَى الْعَدَدَيْنِ
١٢، ١١ وَأَمْيَزُهُمَا،
وَأَعْدَهُمَا، وَأَكْتُبُهُمَا
بِاسْتِعْمَالِ أَشْيَاءٍ
مَلْمُوسَةٍ، وَرُسُومٍ
تَوْضِيْحِيَّةٍ.

الْمُفَرَّدَاتُ

أَحَدَ عَشَرَ
إِثْنَا عَشَرَ



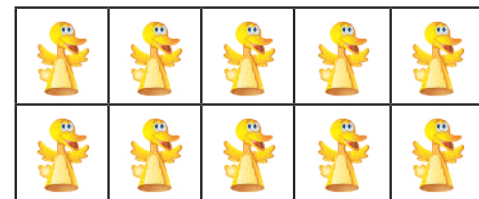
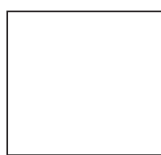
١



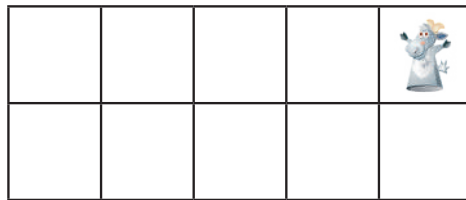
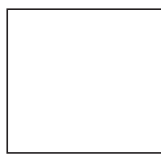
للِّمَلِمِ :

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

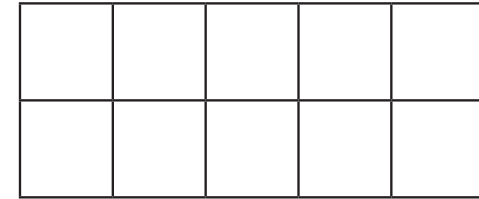
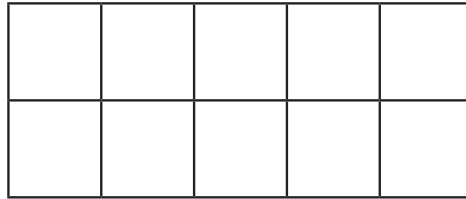
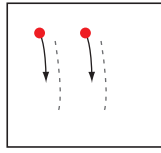




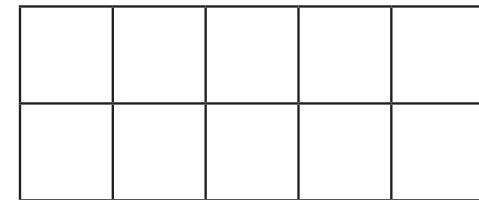
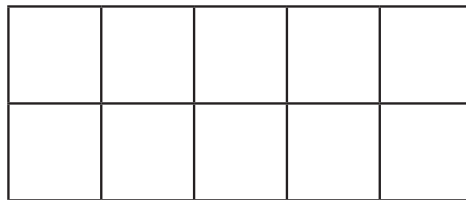
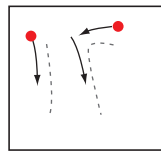
٣



٤



٥



٦

نشاط منزلي



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



للمعلم :

٤-٢

يعدّ الطالب الأشياء، وينطق عددها ، ثم يستعمل ورقة العمل

(٢) وقطع العد؛ ليُمثّل العدد ويكتبه.

٦-٥

يمزّر الطالب قلمه على العدد المنقطع، وينطقه ثم يستعمل ورقة

العمل (٢) وقطع العد ليُمثّل العدد.



٢-٥ الأَعْدَادُ ١٥، ١٤، ١٣

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

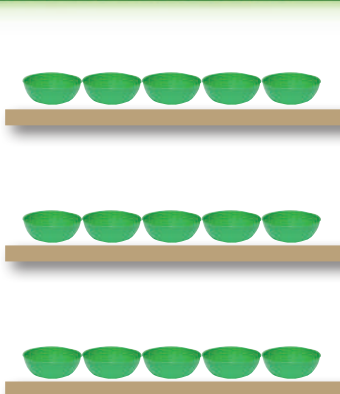
أَسْمَى الْأَعْدَادُ ١٣، ١٤، ١٥، وَأَمْبَرُهَا، وَأَعْدُهَا، وَأَكْتُبُهَا بِاسْتِعْمَالِ أَشْيَاءٍ مَلْمُوْسَةٍ، وَرُسُومٍ تَوضِيْحِيَّةٍ.

الْمُفَرَّدَاتُ

ثَلَاثَةَ عَشَرَ

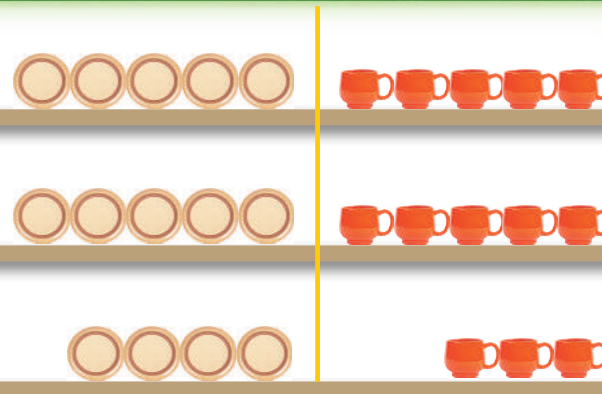
أَرْبَعَةَ عَشَرَ

خَمْسَةَ عَشَرَ



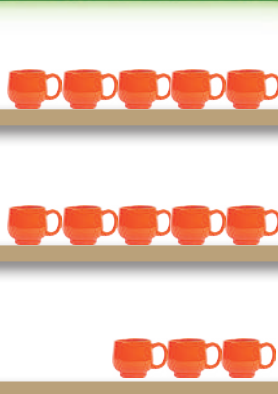
١٥

خَمْسَةَ عَشَرَ



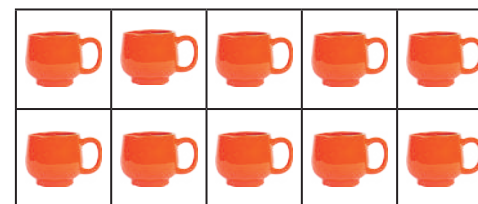
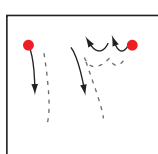
١٤

أَرْبَعَةَ عَشَرَ

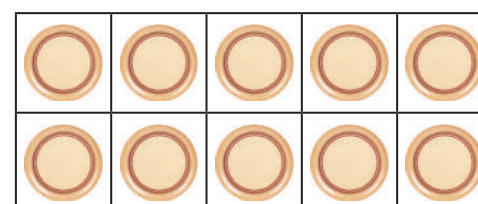
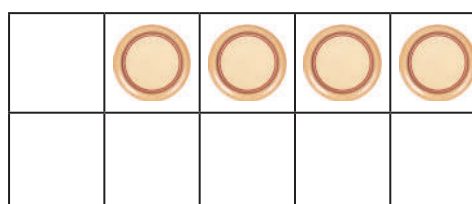
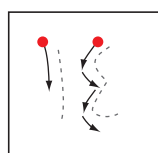


١٣

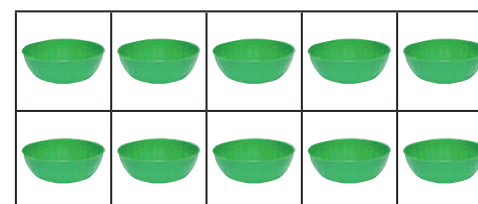
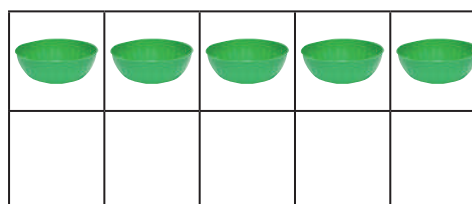
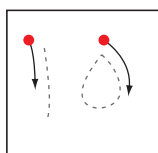
ثَلَاثَةَ عَشَرَ



١



٢

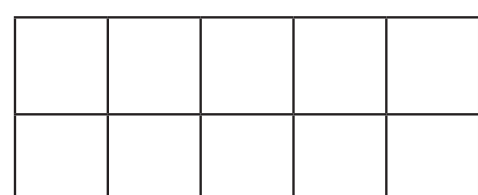
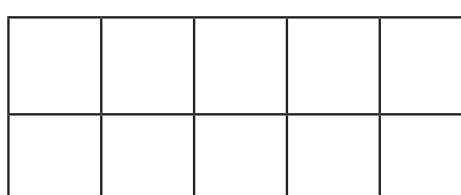
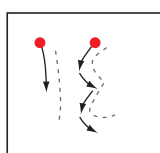
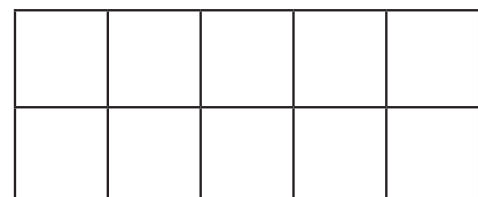
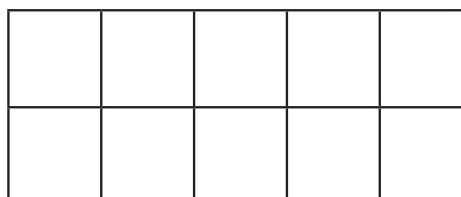
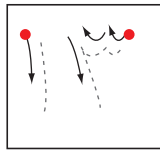
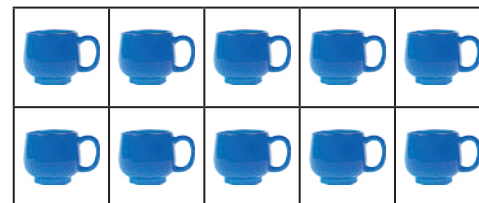
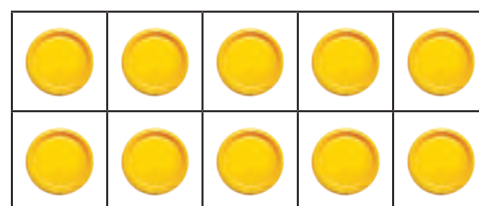
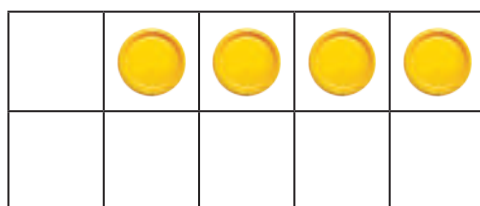
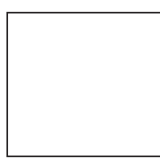


٣

للِّمَلِمْ :

٣-١ يُعَدُ الطَّالِبُ الْأَشْيَاءَ، وَيُنْطِقُ الْعَدَدَ، ثُمَّ يَسْتَعْمِلُ وَرْقَةَ الْعَمَلِ (٢) وَقَطْعَهُ لِيُوَضِّحَ عَدْدُهُ. وَيَمْرِرُ قَلْمَهُ عَلَى الْعَدَدِ الْمَنْقَطِ وَيَكْتِبُهُ.





نشاط منزلي

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



للمعلم :

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

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





٣-٥ العَدَادِانِ ١٦، ١٧

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

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

أَلْمُفْرَدَاتُ

سِتَّةُ عَشَرَ

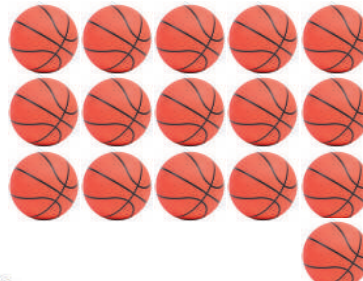
سَبْعَةُ عَشَرَ

١٧

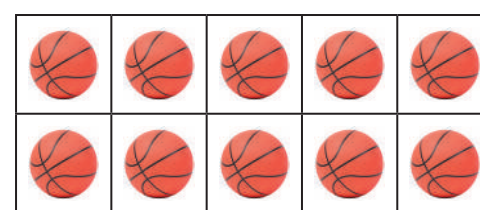
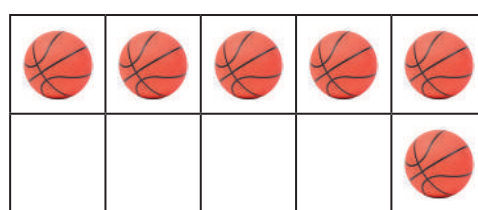
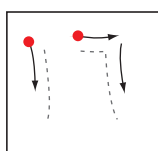
سَبْعَةُ عَشَرَ

١٦

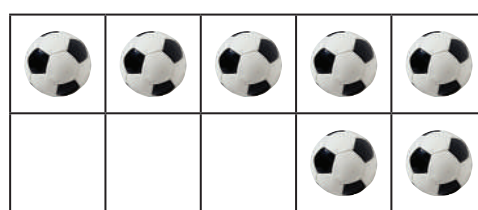
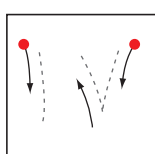
سِتَّةُ عَشَرَ



١



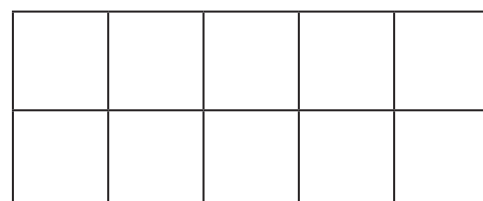
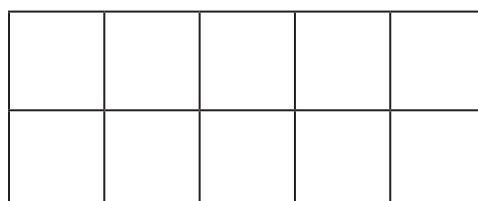
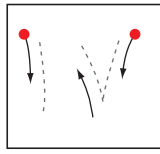
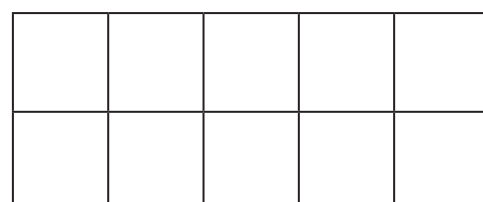
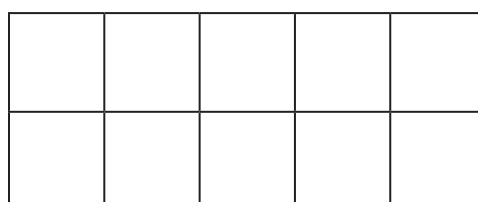
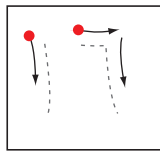
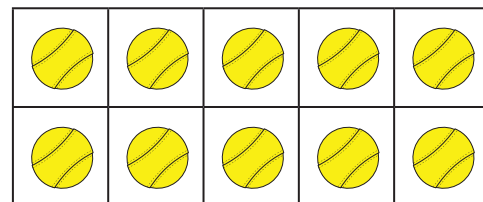
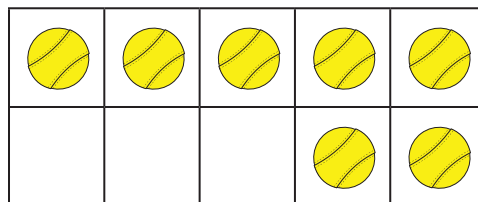
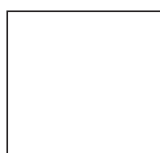
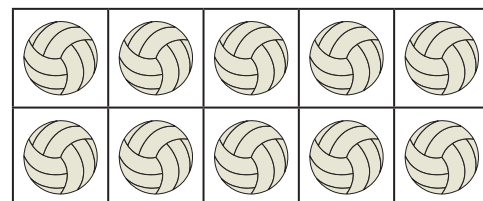
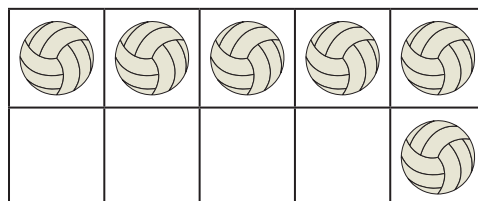
٢



للِّمَلِّمِ :

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





نشاط منزلي



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



للمعلم :

٤-٢

يعد الطالب الكرات، وينطق عددها، ثم يستعمل ورقة العمل (٢) وقطع العد ليمثل العدد، ويكتبه.

٦-٥

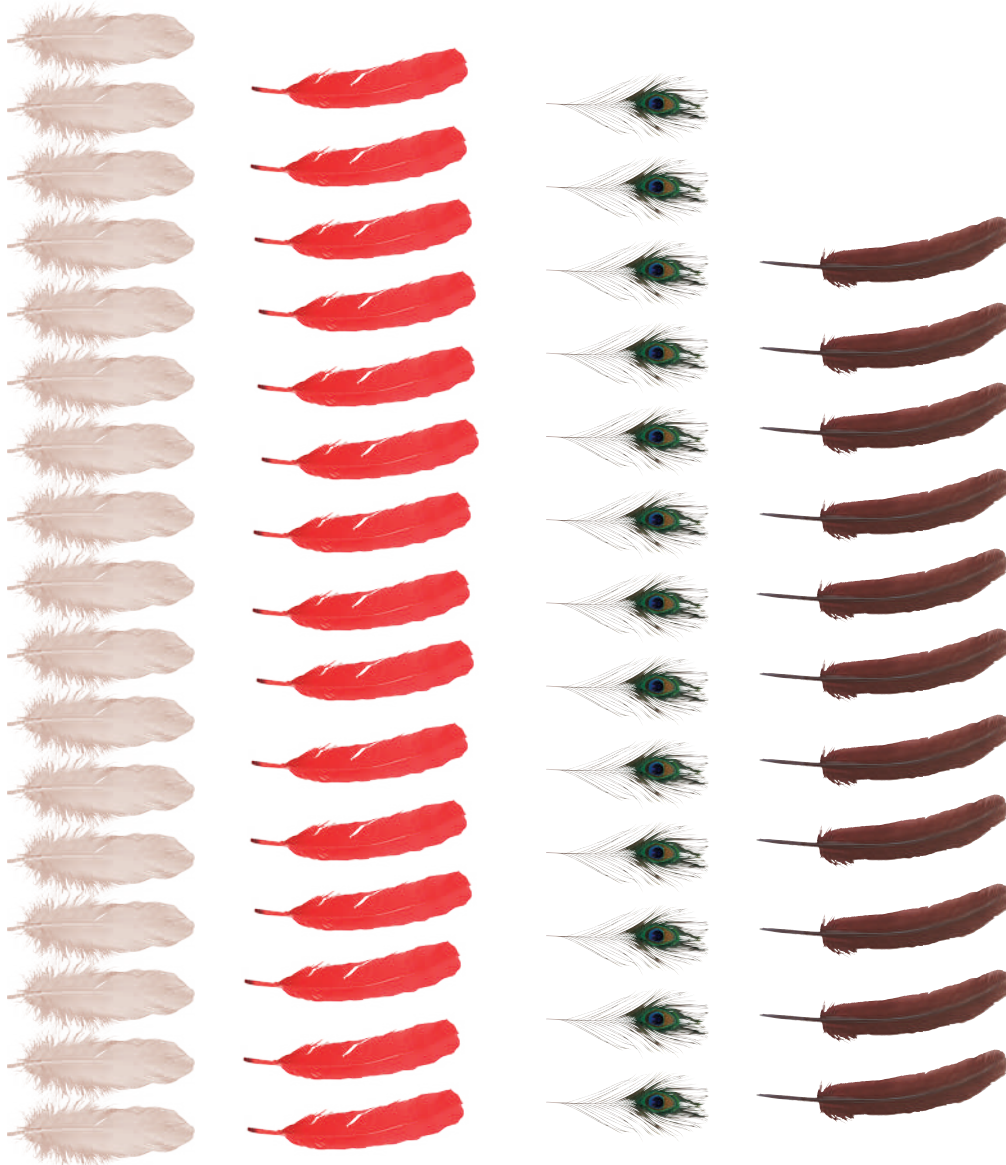
يمرر الطالب قلمه على العدد المنقط، وينطقه ثم يستعمل ورقة العمل (٢) وقطع العد ليمثل العدد.

أَحْلُ الْمَسَأَةَ

أَبْحِثُ عَنْ نَمَطٍ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

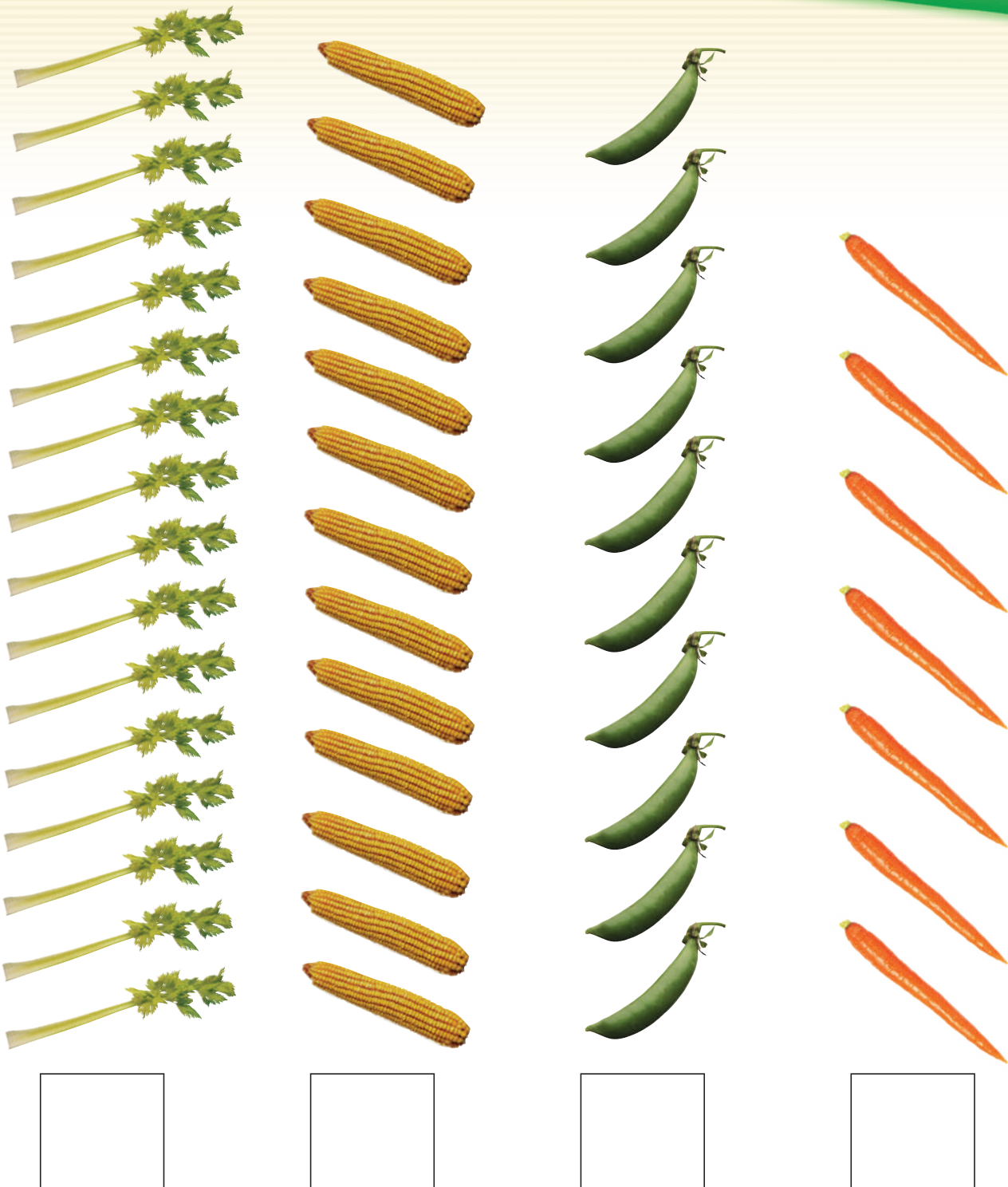
أَحْلُ مَسَائِلَ عَلَى
الْأَعْدَادِ مِنْ ١١ إِلَى
١٧ بِالْبَحْثِ عَنْ نَمَطٍ.



للمعلم :

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





نشاط منزلي



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



للمعلم :

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

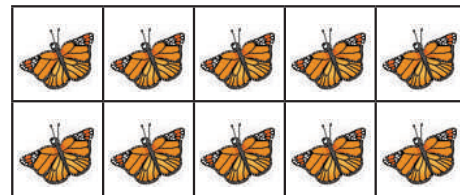
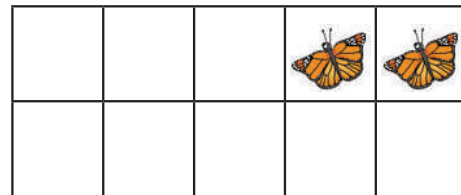


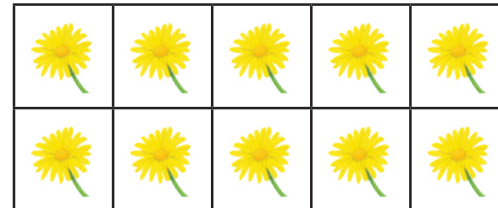
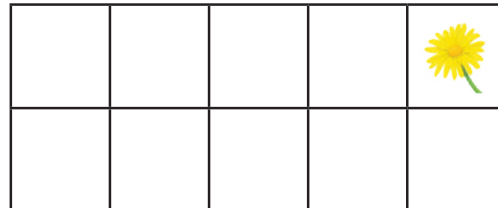
١

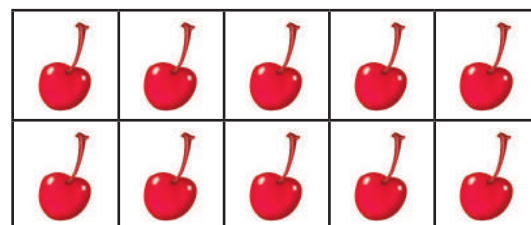


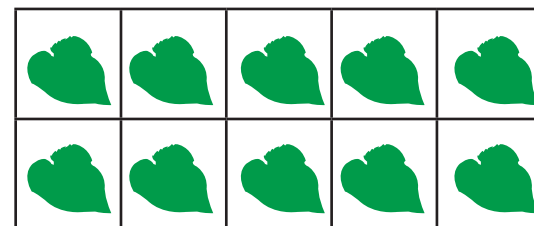
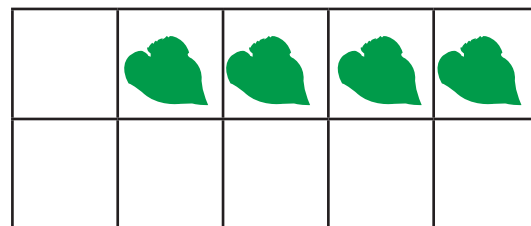
٢











للمعلم:

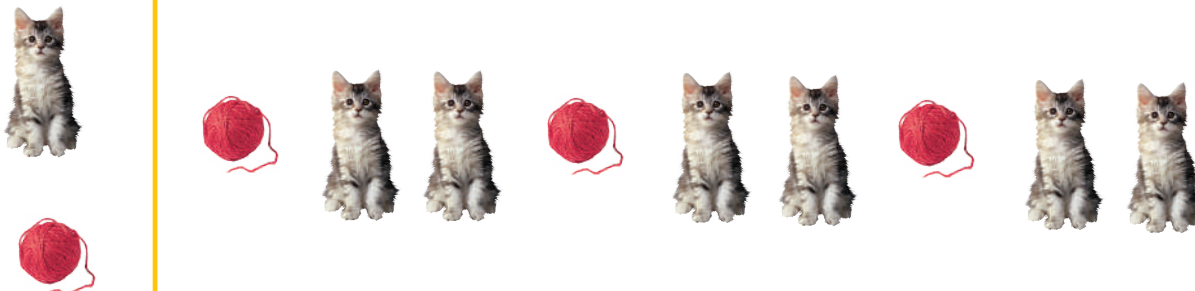
- ١ يعَدُ الطَّالِبُ الأَشْيَاءَ، وَيُنْطِقُ الْعَدْدَ، ثُمَّ يَكْتُبُ الْعَدْدَ فِي الْمَرْبِعِ المُخَصَّصِ لِذَلِكَ.
- ٢ يعَدُ الطَّالِبُ حَبَّاتِ الْكَرْزِ، ثُمَّ يَرْسِمُ الْمُزِيدَ مِنْ حَبَّاتِ الْكَرْزِ لِلْحَصْوُلِ عَلَى الْعَدْدِ ١٤.
- ٣ يعَدُ الطَّالِبُ الْأَوْرَاقَ، ثُمَّ يَرْسِمُ الْمُزِيدَ مِنْ الْأَوْرَاقِ لِلْحَصْوُلِ عَلَى الْعَدْدِ ١٧.
- ٤ يعَدُ الطَّالِبُ الْأَوْرَاقَ، ثُمَّ يَرْسِمُ الْمُزِيدَ مِنْ الْأَوْرَاقِ لِلْحَصْوُلِ عَلَى الْعَدْدِ ١٦.





مراجعة تراكمية الفصل ١ - ٥

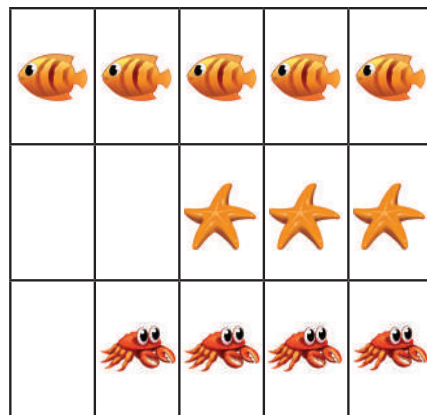
١





٢





٣

للمعلم :

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



الأَعْدَادُ ٢٠، ١٩، ١٨ ٥-٥

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

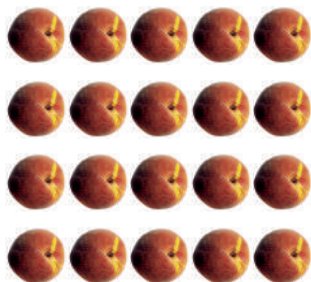
أَسْمَى الأَعْدَادُ ١٩، ١٨، وَأَمْيَزُهَا، وَأَعْدُهَا، وَأَكْتُبُهَا بِاسْتِعْمَالِ أَشْيَاءٍ مَلْمُوْسَةٍ، وَرُسُومٍ تَوضِيْحِيَّةٍ.

الْمُفَرَّدَاتُ

ثَمَانِيَّةُ عَشَرَ

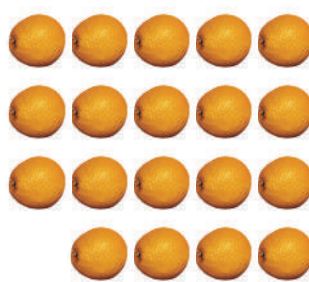
تِسْعَةُ عَشَرَ

عِشْرُونَ



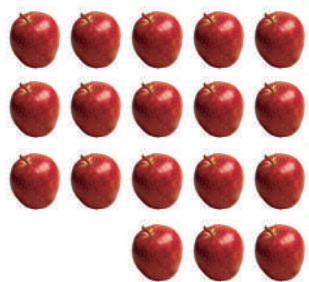
٢٠

عِشْرُونَ



١٩

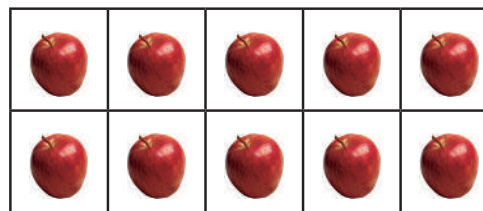
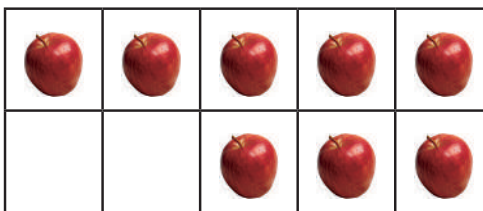
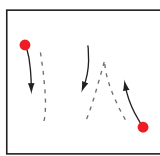
تِسْعَةُ عَشَرَ



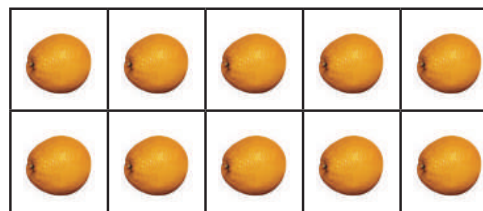
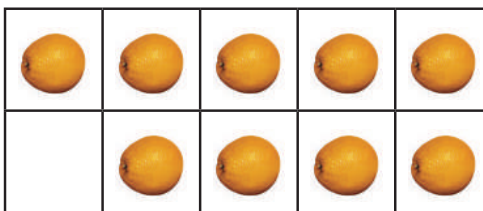
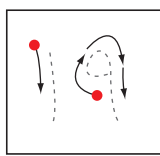
١٨

ثَمَانِيَّةُ عَشَرَ

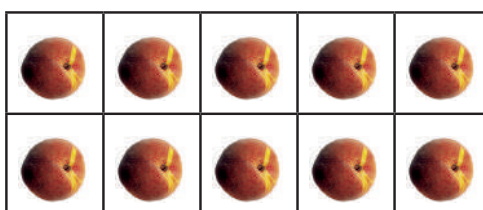
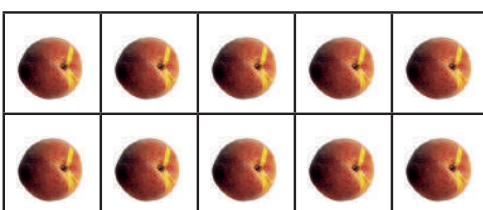
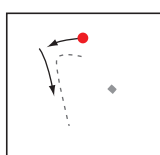
١



٢



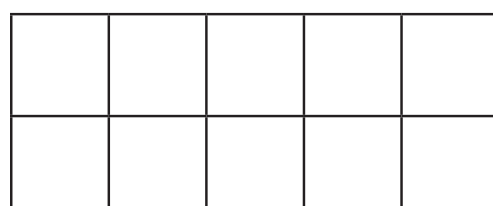
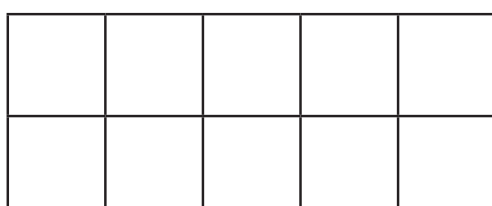
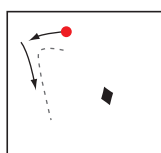
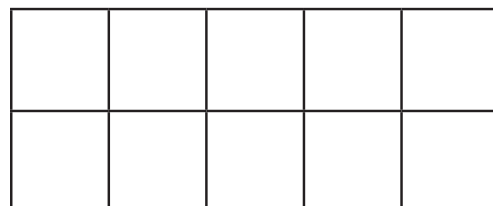
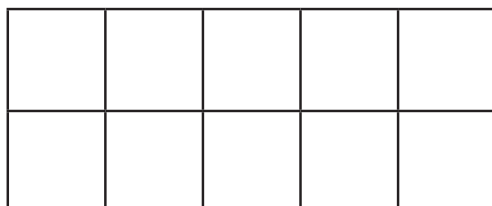
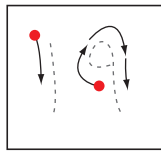
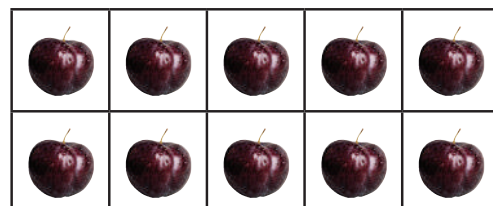
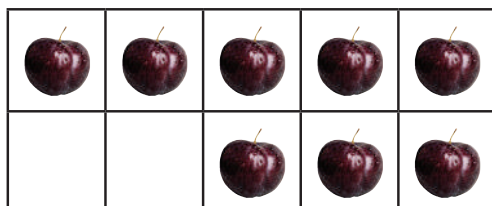
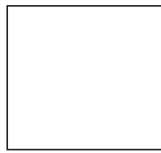
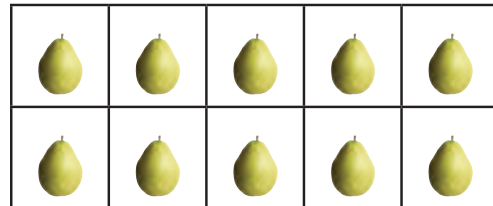
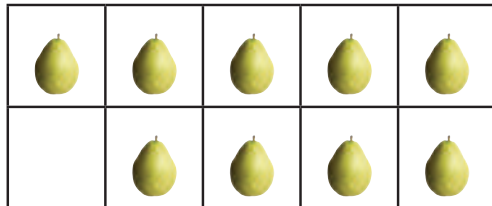
٣



للِّمَلِّمِ :

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





للمعلم :

٥-٤

يعد الطالب الأشياء، وينطق عددها، ثم يستعمل ورقة العمل (٢) وقطع العدد: ليُمثّل العدد ويكتبه.

٧-٦

يممر الطالب قلمه على العدد المنقط وينطقه، ثم يستعمل ورقة العمل (٢) وقطع العدد ليُمثّل العدد.

نشاط منزلي



احضر حصالة نقود. ثم اطلب إلى طفلك أن يحضر أوراقاً نقدية من فئة الريال الواحد ويس揆ها في مجموعات تحوي ١٨ ورقة، و١٩ ورقة، و٢٠ ورقة. ثم اطلب إليه أن يضع المجموعة التي تحوي ١٨ ريالاً في الحصالة ويكتب العدد.



مُقارنةُ الأَعْدَادِ حَتّىٰ ٢٠

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

فكرةُ الدَّرْسِ

أَعْدُ الأَعْدَادَ حَتّىٰ
٢٠ وَأَقْارِنُهَا لِلتَّحْدِيدِ
أيِّ الْجُمُوْعَاتِ أَكْثَرُ
عَدَداً، وَأَيِّهَا أَقْلُ عَدَداً،
وَأَيِّهَا لَهُ الْعَدَدُ نَفْسُهُ.



أَقْلُ مِنْ

أَكْثَرُ مِنْ



يُسَاوِي



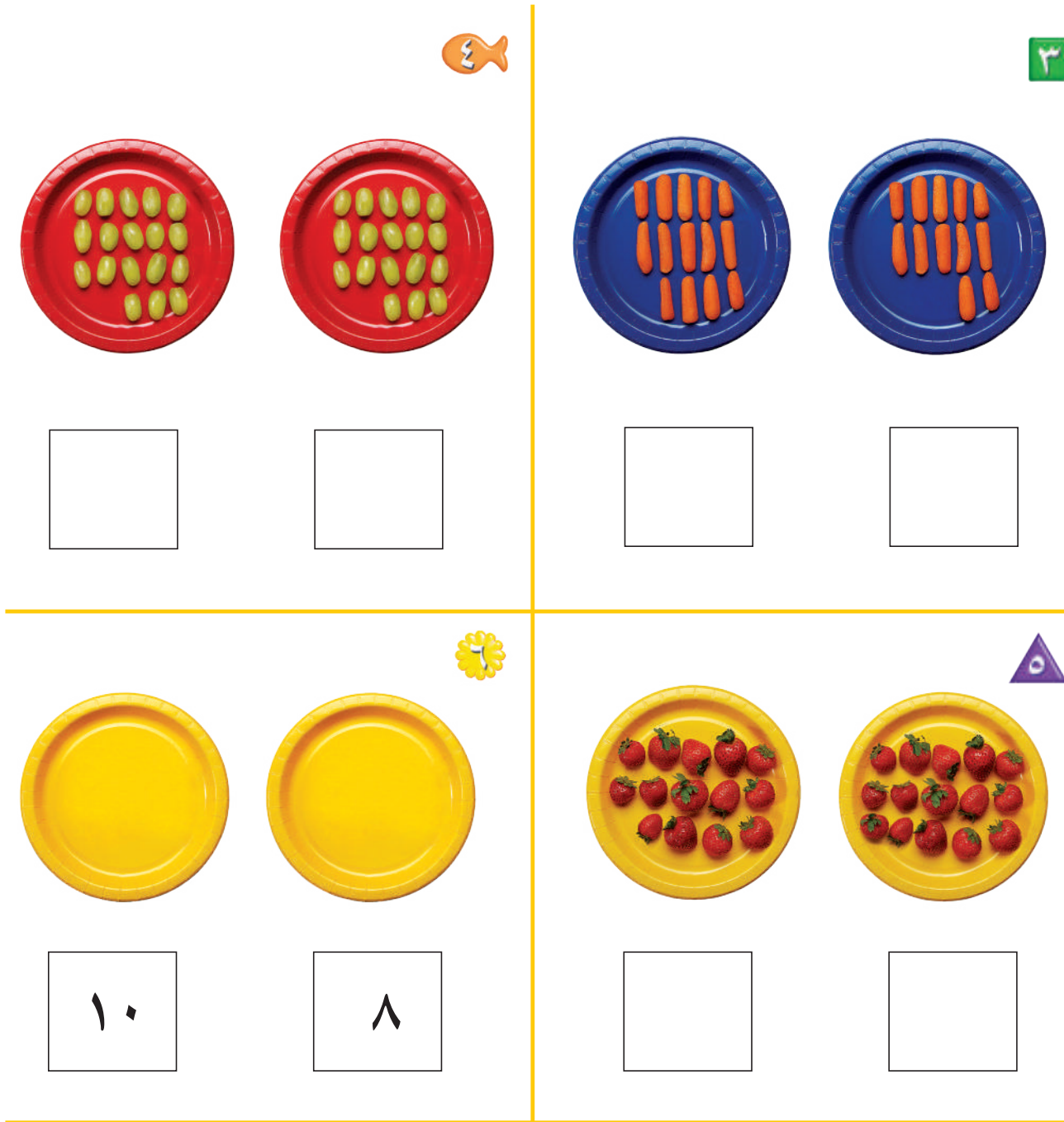
١



للِّمَعْلُومِ :

٢-١ يُعدُ الطَّالبُ الأَشْياءَ فِي كُلِ طَبْقٍ، وَيَكْتُبُ عَدَدَهَا، ثُمَّ يَضَعُ عَلَامَةً \times عَلَى العَدَدِ الَّذِي يَمْثُلُ الْمَجْمُوعَةَ الأَكْبَرِ، وَإِذَا تَسَاوَى عَدَدُ الْأَشْياءِ فِي الْطَّبَقَيْنِ، يَحْوِطُ الطَّالبُ الْعَدَدَيْنِ 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.
يرسم الطالب على الطبق بمقدار العدد المكتوب في الأسفل. ثم يضع علامة ✕ على العدد الأقل.

٦

تَرْتِيبُ الْأَعْدَادِ حَتَّىٰ ٢٠

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

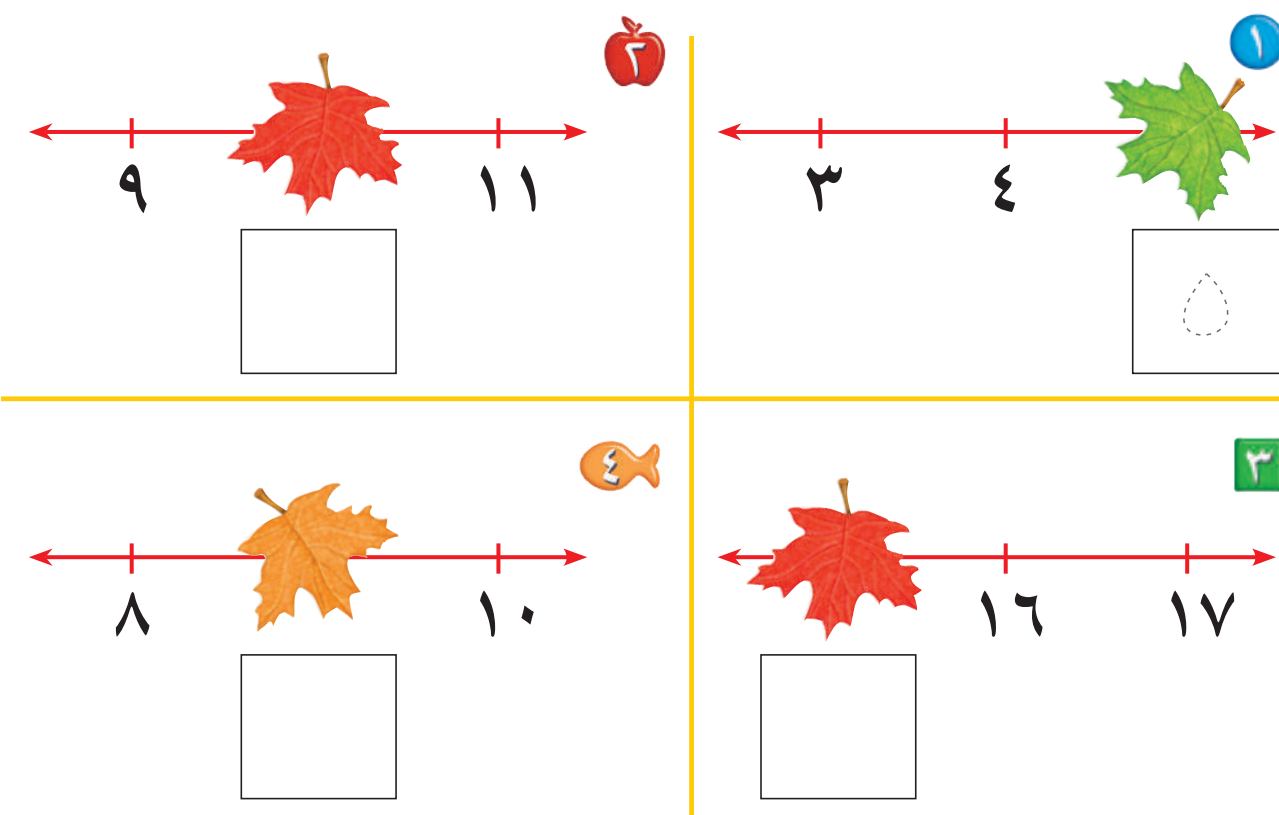
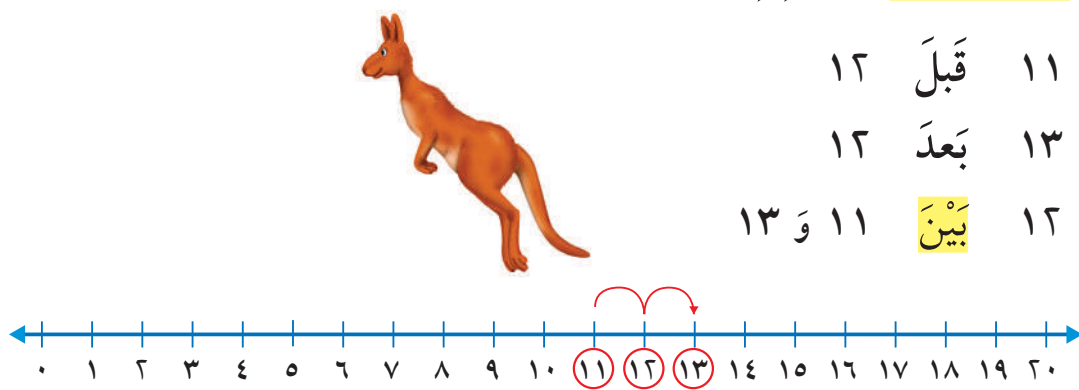
فِكْرَةُ الدِّرْسِ

أُرْتِبُ الْأَعْدَادَ
مِنْ صَفْرٍ إِلَىٰ ٢٠
بِاسْتِعْمَالِ خَطِّ
الْأَعْدَادِ.

الْمُفْرَدَاتُ

بَيْنَ

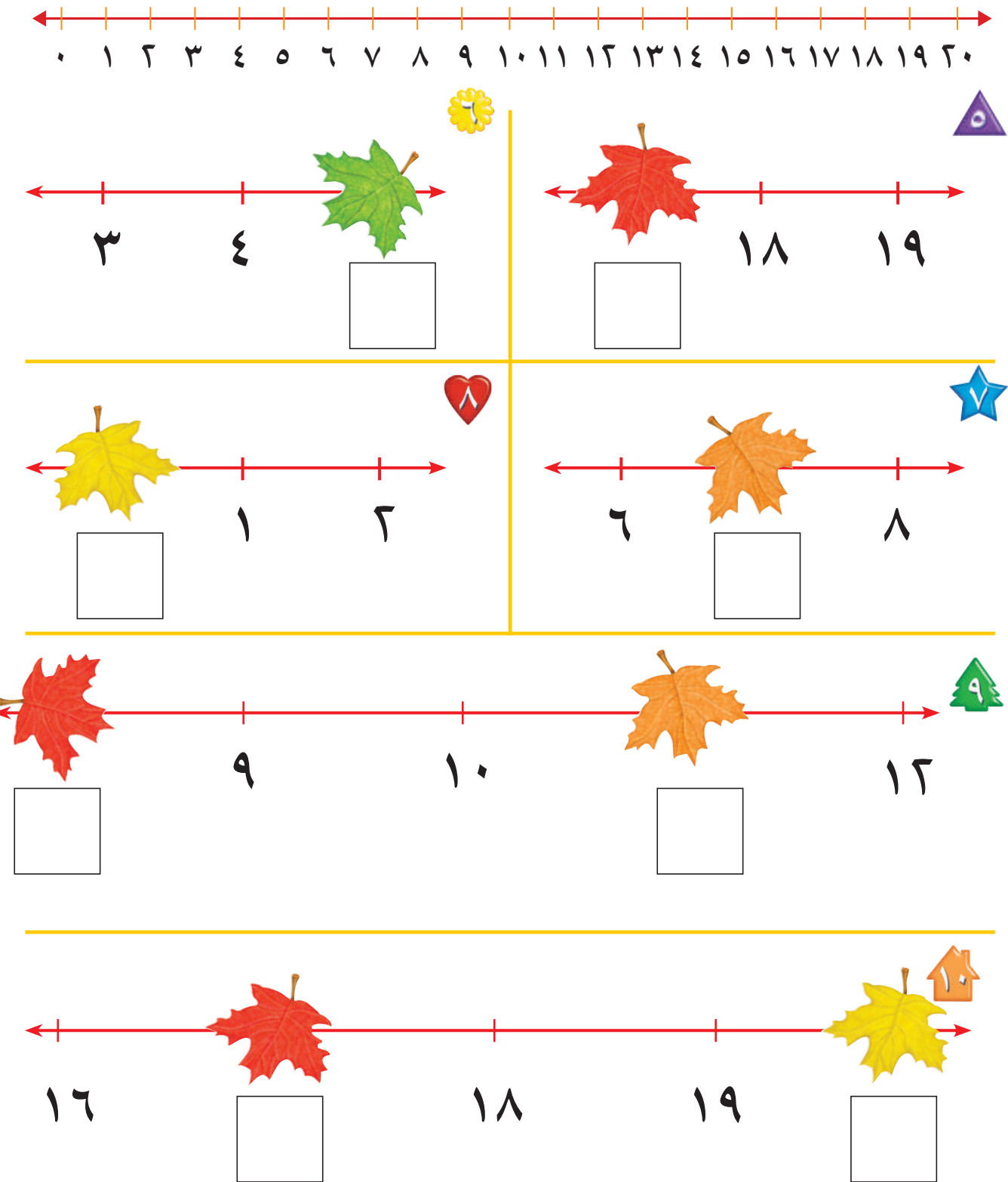
خَطِّ الْأَعْدَادِ



للملعب :

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





نشاط منزلي

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



للمعلم :

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

بُحَيْرَةُ الضَّفَادِ

تمييز الأعداد



للملّم :

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

العب مع زميلك ، وتبادل الأدوار معه.

ضع عند نقطة البداية.

ليختار أحدكم والأخر .

ازْمُون .

حرّك مكعبك عددًا من الخطوات بمقدار العدد الظاهر على .

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

عليها ضفدع، فإنه يمكنك القفز إلى الورقة التالية.

اللّاعب الذي يصل إلى العدد ١٧ أولاً يكون هو الفائز.

مَوَادُ اللُّعْبَةِ

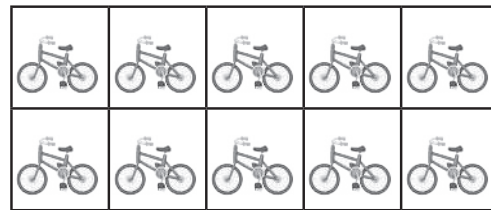
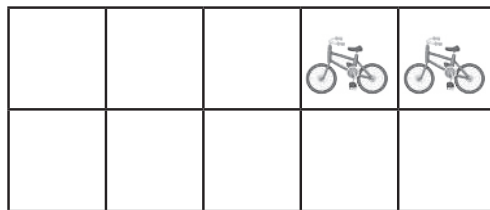


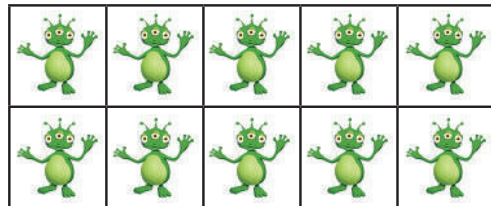
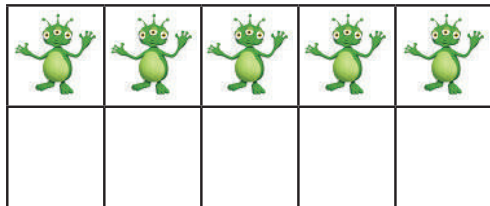
(مُرَقَّمٌ مِنْ ٠ إِلَى ٥)

اختبار الفصل ٥

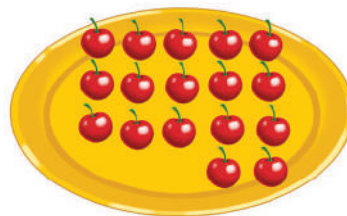


١

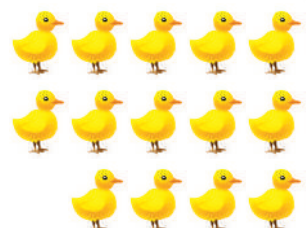




٣







١٦

١٩

للمعلم :

٣-١ يعدّ الطالب الأشياء، ويكتب عددها.

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

٥-٣ يكتب الطالب العدد المناسب في المربع.

٣-١

٤-٢

٥-٣





١

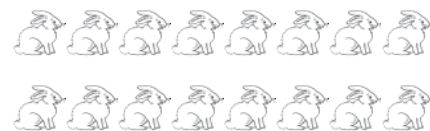
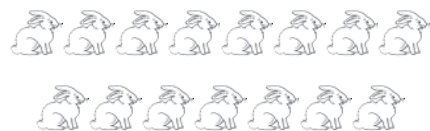
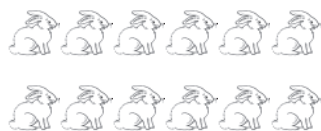


١٩

١٨

١٦

٢



○

○

○

٣



○

○

○

٤



٦

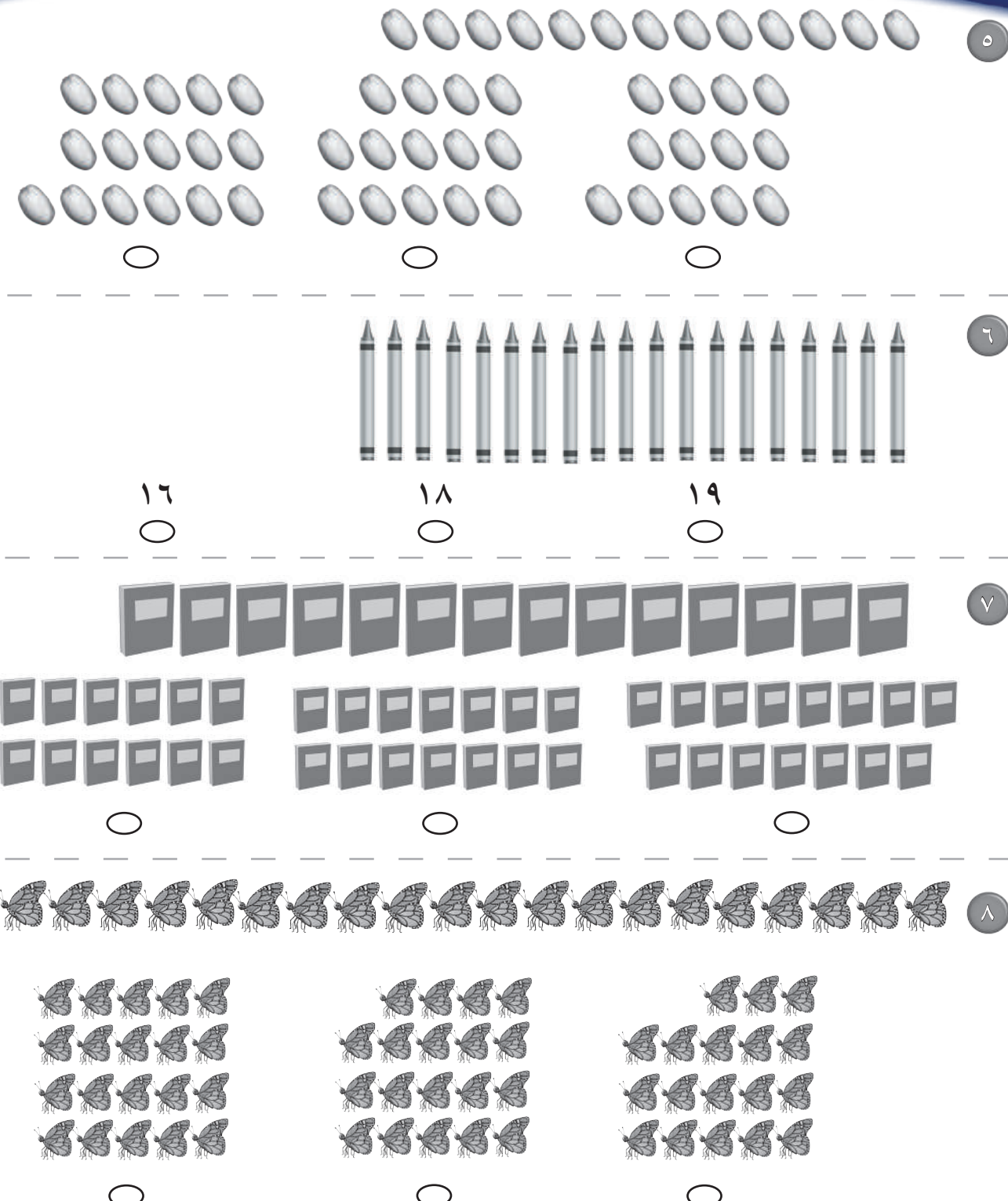
٥

٤

للمعلم:

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





للمعلم:

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

الجَمْع



أَسْتَكْشِفُ

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

المُفَرَّدَاتُ

الْجَمْعُ

نَاتِيجُ الْجَمْعِ

جُمْلَةُ الْجَمْعِ

نشاط

كون مسائل جمع أشياء القيام بالأعمال المنزلية.

فمثلاً: إذا كان في خزانة المطبخ ٢ على عصير ثم أحضرت علبتين، فأسأل طفلك: كم علبة عصير صارت في الخزانة؟



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

مع وافر الحبّ، ابنكم / ابنتكم

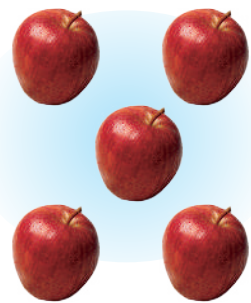
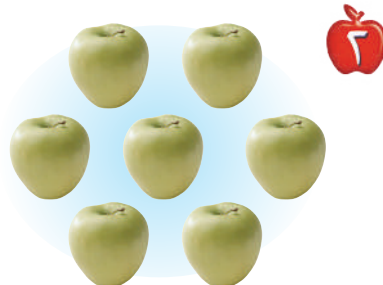
التنمية



رابط المدرس الرقمي



www.ien.edu.sa



٣



٧



٤



٢

٧



للمعلم:

يكتب الطّالب عدد التّفاصيل التي يراها في كُلّ من الصّورتين.

يرسم الطّالب دوائر ليمثل العدد المُعطى.

يسعّم الطّالب قطع العد ليمثل عدد الطّيور في المجموعتين، ثمّ يكتب العدد الكليّ لها.

٢-١

٥-٣

٦

١-٦ قصص الجمجم

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

فكرة الدرس

استعمل قطع العدد

لتوسيع قصص

الجمع.



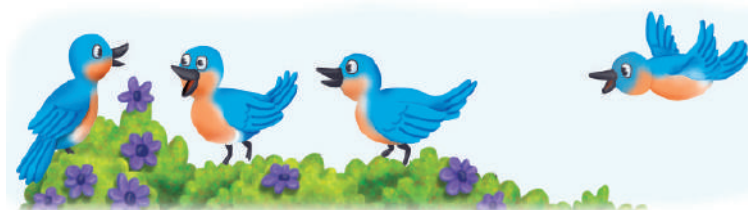
طُيُورٌ

١



سَلاْحَفَ _____

٢



عَصَافِيرَ _____

للمعلم:

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



٣



ثَعَالَبٌ _____

٤



غَزَالٌ _____

٥



فَرَاسَاتٍ _____

للمعلم:

٥-٢

يُحكي الطّالب قصّة عدديّة مستعملاً قطع العدّ،
ثمّ يكتب عدد الحيوانات.





تمثيل الجمٰع

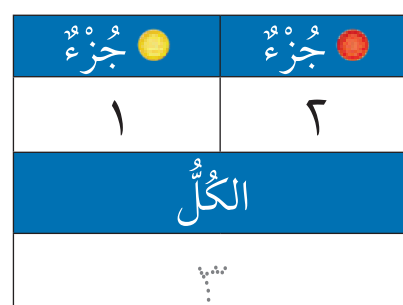
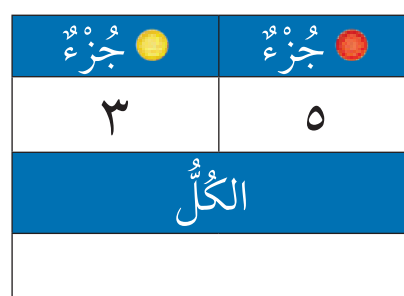
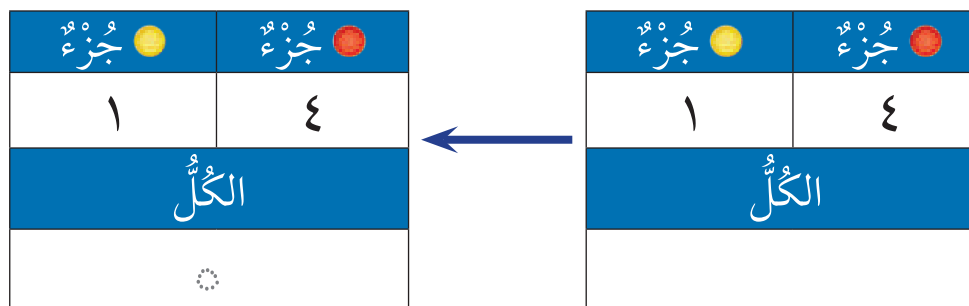
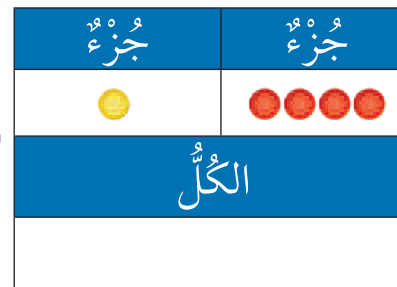
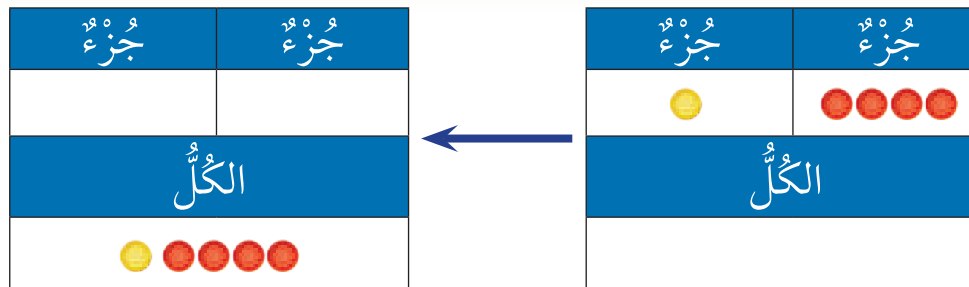
٢-٦

فكرة الدرس

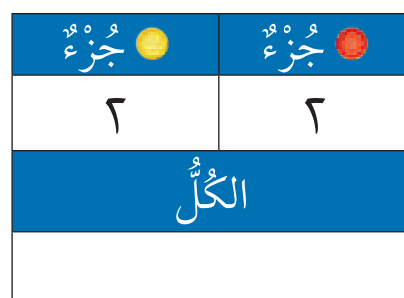
أجمع بضم
مجمّوّعين.

المفردات

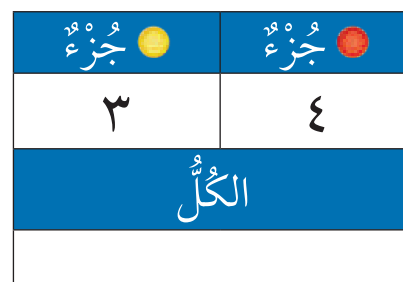
الجَمٰع



١



٣



للملّم:

٤-١ يستعمل الطالب ورقة العمل (٣) وقطع العدد ليجد الكل (المجموع).



جزء	جزء
٥	٤
الكل	



جزء	جزء
٢	٣
الكل	



جزء	جزء
٥	٥
الكل	



جزء	جزء
٢	٥
الكل	



جزء	جزء
٢	٤
الكل	



جزء	جزء
٣	١
الكل	



جزء	جزء
٣	٣
الكل	



جزء	جزء
٢	١
الكل	



نشاط منزلي

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

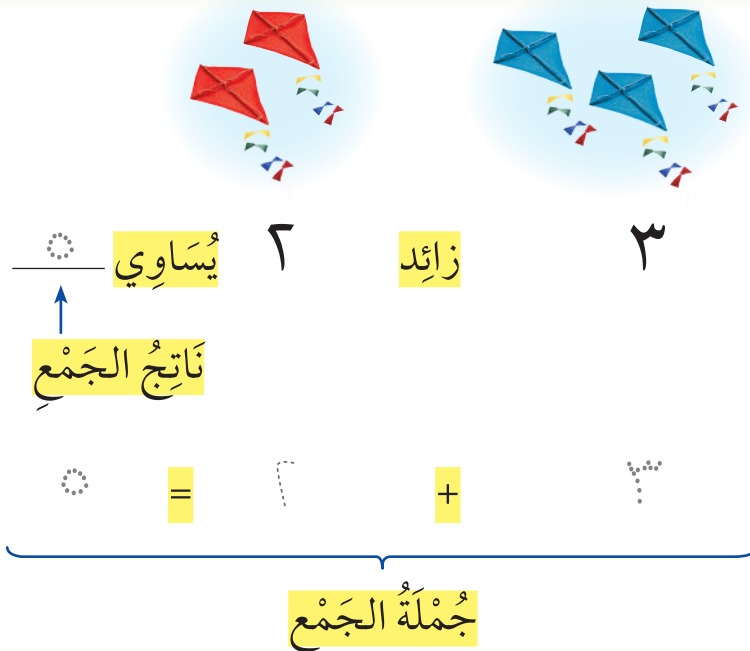


للمعلم:

١٢-٥ يستعمل الطالب ورقة العمل (٣) وقطع العدد ليجد الكل (المجموع).



٣-٦ جُمْلُ الْجَمْعِ



فكرة الدرس

أكتب جمل جمع
باستعمال + و .

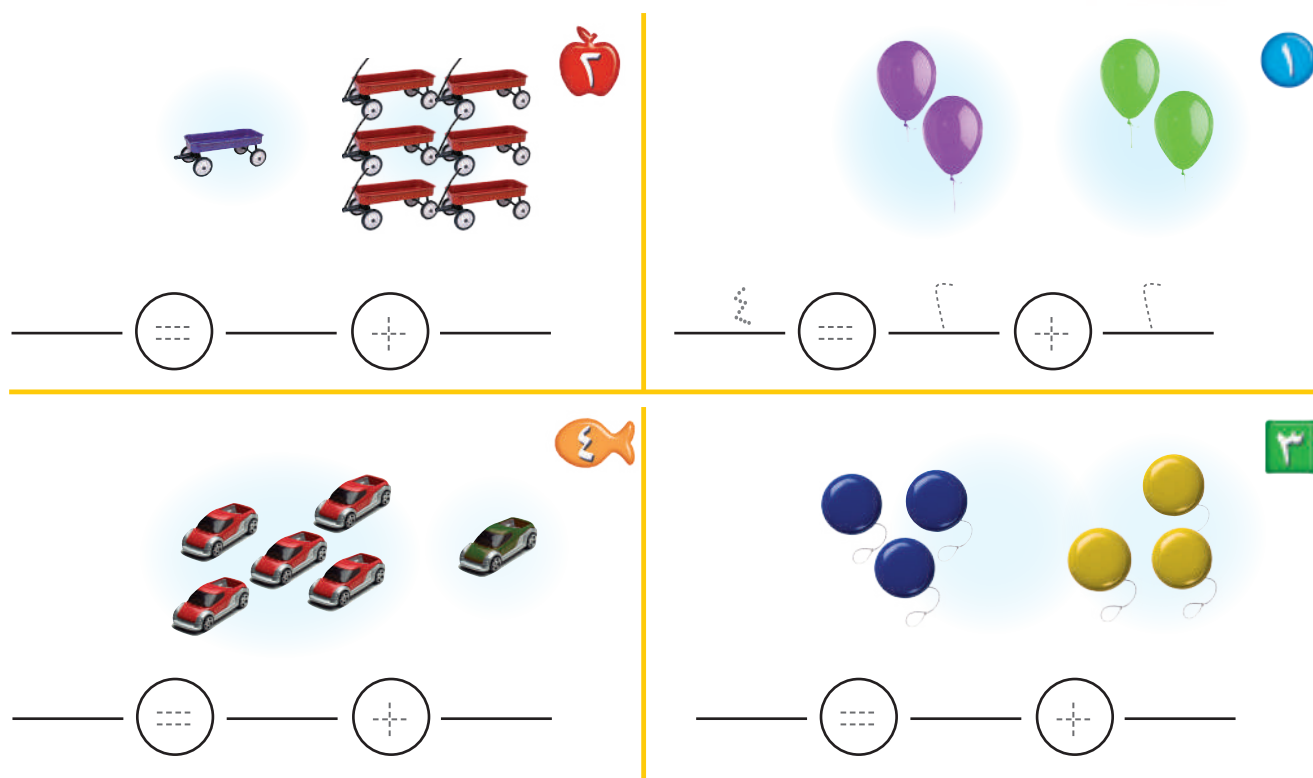
المفردات

زائد (+)

يساوي (=)

جملة الجمع

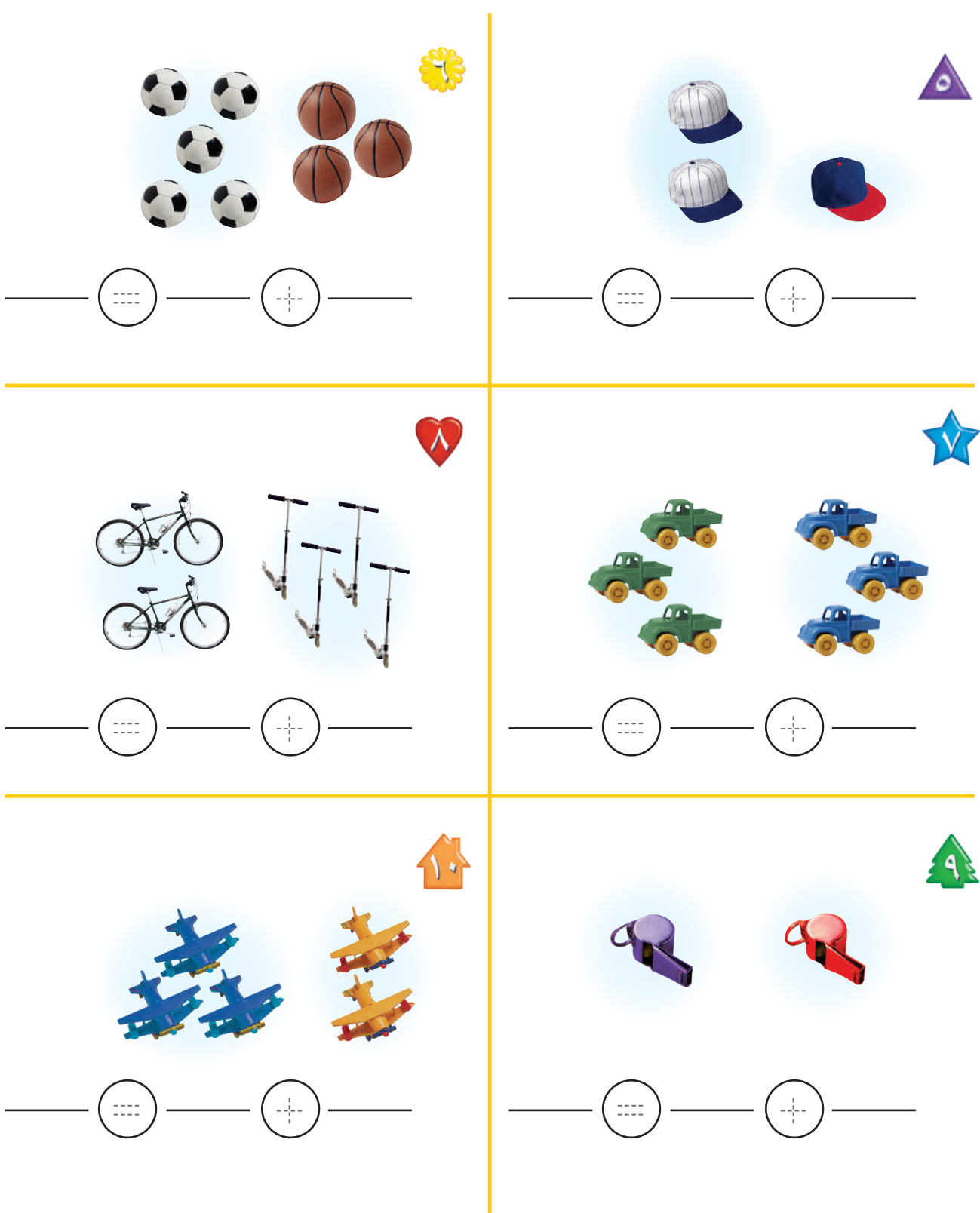
ناتج الجمع



للمعلم:

٤-١ يُستعمل الطالب المكعبات ليمثل جملة الجمع ويكتبه.





نشاط منزلي

قصّ لطفلك قصّاً عن الجَمْعِ، ثمَّ اطلب إليه تمثيلها بالأَزْدَارِ أو قطع النقود المعدنية، ثم دعه يكتب جملة الجمع.



للمعلم:

١٠-٥ يستعمل الطَّالب المكعبات ليتمثل جملة الجمع ويكتبه.



٦-٤ الجَمْعُ إِلَى الصَّفْرِ

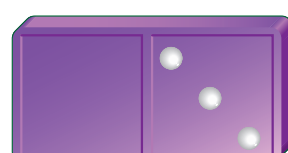
فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ

إِلَى الصَّفْرِ.



$$\underline{\quad} = 1 + 0 \quad \underline{\quad} = 0 + 4$$



$$\underline{\quad} = 0 + 3$$



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



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



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

للِّمَاعِمِ:

٤-١ يكتب الطالب ناتج الجمع.





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



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



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



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

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



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



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



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



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



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



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



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



نشاط منزلي



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



للمعلم:

١٦-٥ يكتب الطالب ناتج الجمع.



١

جزء	جزء
٥	٣
الكل	

جزء	جزء
٤	١
الكل	

٢

$$\underline{\quad} = \quad + \quad ٩$$

$$\underline{\quad} = \quad ٢ + \quad \quad ٣$$

$$\underline{\quad} = \quad ٤ + \quad ٣$$

$$\underline{\quad} = \quad ٣ + \quad ١$$

٣

للمعلم:

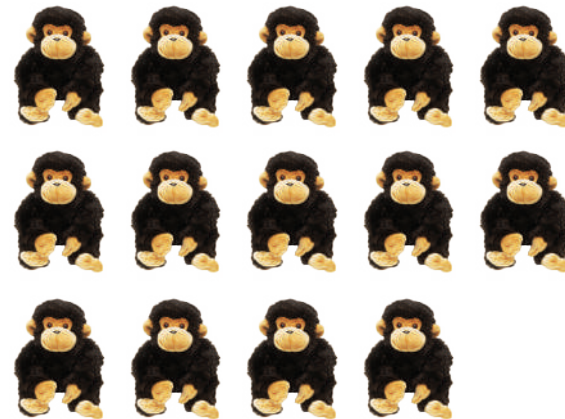
- ١ يحكي الطالب قصة عددية مستعملاً قطع العد. ثم يكتب عدد القوارب.
- ٢ يستعمل الطالب قطع العد ليجد المجموع (الكل).
- ٣ يكتب الطالب ناتج الجمع.



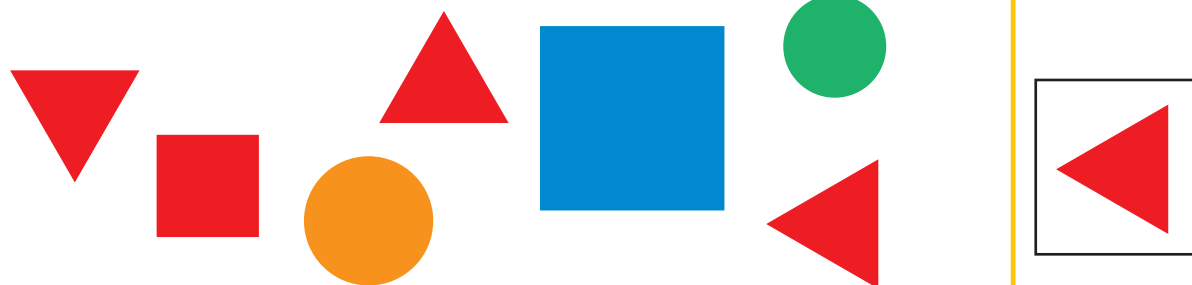


مراجعة تراكمية الفصل ٦-١

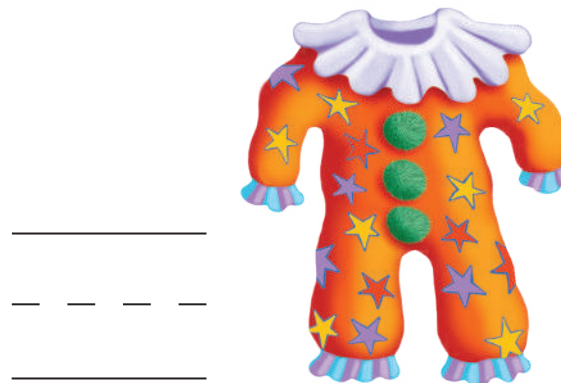
١



٢



٣



للمعلم:

- ١ يُعدُّ الطالب مجموعة الدمى، ثم يكتب العدد.

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

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

أَحْلُّ الْمَسَالَةَ

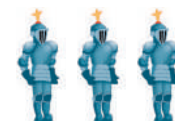
أَمْثَلُهَا

فِكْرَةُ الدِّرْسِ

أَحْلُّ مَسَائِلَ الْجَمْعِ
بِالْتَّمْثِيلِ.



١



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



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

٣

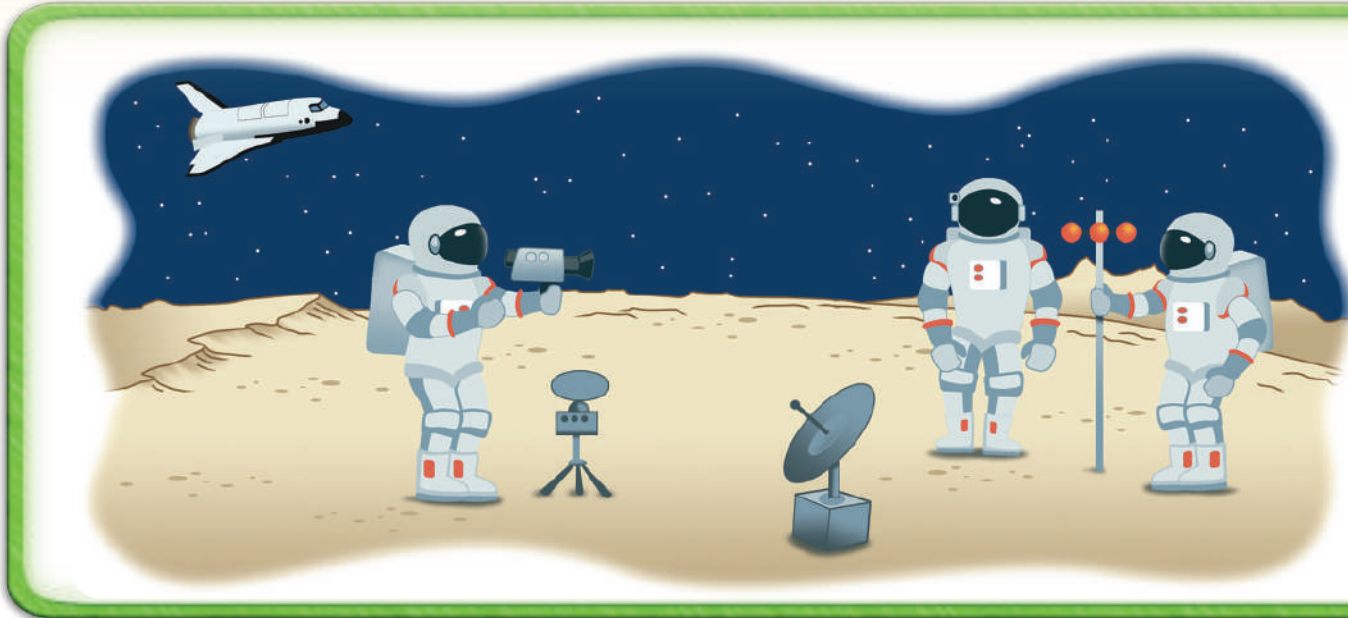


$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$$

لِلْمَعْلُومِ :

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





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



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



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

نشاط منزلي



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

للمعلم:

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

تَكْوِينُ الْأَعْدَادِ : ٤ ، ٥ ، ٦

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَسْتَعْمِلُ قِطْعَةَ العَدِّ

لِأَكْوَنَ مَجْمُوعًا

يُسَاَوِي ٤ ، ٥ ، ٦

$$4 = 2 + 2$$

$$4 = 1 + 3$$



تَكْوِينُ الْعَدَدِ ٤

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



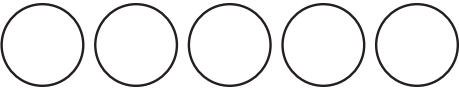
للِّمَعْلَمِ :

٣-١ يُسَتَّعْمِلُ الطَّالِبُ قِطْعَةَ العَدِّ ، وَيَضَعُهَا فِي مَجْمُوعَتَيْنِ لِيَكُونَ الْعَدُّ ٤ ، ثُمَّ يَلْوَنُ وَيَكْتُبُ الْأَعْدَادَ.



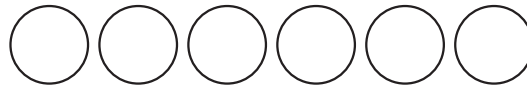
تَكْوِينُ الْعَدَدِ ٥

النَّاتِجُ	يُسَاوِي		زَائِدٌ	
------------	----------	---	---------	---

٥	=	—	+	—		
٥	=	—	+	—		
٥	=	—	+	—		

تَكْوِينُ الْعَدَدِ ٦

النَّاتِجُ	يُسَاوِي		زَائِدٌ	
------------	----------	--	---------	--

٦	=	—	+	—		
٦	=	—	+	—		
٦	=	—	+	—		

نشاط منزلي

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



للمعلم:

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

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





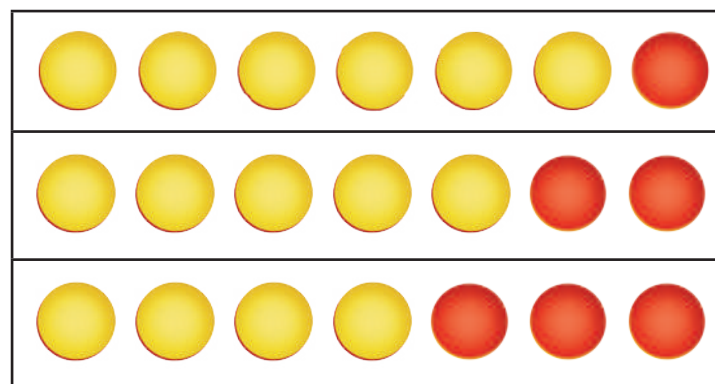
تَكْوِينُ الْأَعْدَادِ: ٩، ٨، ٧

٧-٦

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَسْتَعْمِلُ قِطْعَةَ العَدِّ
لِأَكْوَنَ مَجْمُوعًا
يُسَاوِي ٩، ٨، ٧

$$7 = 6 + 1$$



$$7 = 5 + 2$$

$$7 = 4 + 3$$

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

...



تَكْوِينُ الْعَدَدِ ٧

النَّاتِجُ	يُسَاوِي		زَائِدُ	
٧	=	٧	+	
٧	=	_____	+	_____
٧	=	_____	+	_____
٧	=	_____	+	_____
٧	=	_____	+	_____

- ١
- ٢
- ٣
- ٤
- ٥

للملعب:

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



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

تَكْوِينُ الْعَدَدِ ٨				
النَّاتِحُ	يُسَاوِي		زَائِدٌ	
٨	=	___ + ___		١٢
٨	=	___ + ___		١٥
٨	=	___ + ___		١٦
٨	=	___ + ___		١٧
٨	=	___ + ___		١٨
٨	=	___ + ___		١٩

نشاط منزلي

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



للمعلم:

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

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



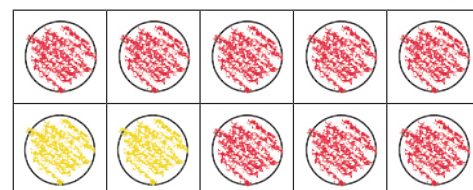
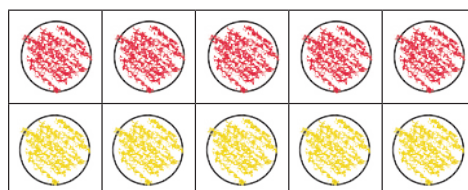
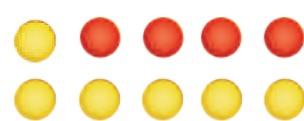
تَكْوِينُ الْأَعْدَادِ: ١٢، ١١، ١٠



فِكْرَةُ الدِّرْسِ

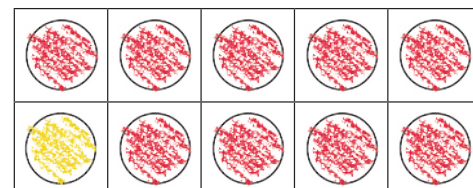
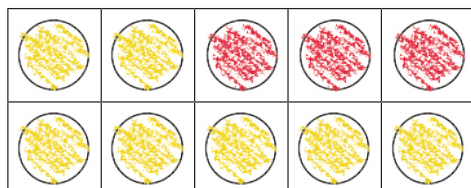
أَسْتَعْمِلُ قَطْعَ الْعَدَدِ
لِأُكَوِّنَ مَجْمُوعًا
يُسَاوِي ١٠، ١١، ١٢.

تَكْوِينُ الْأَعْدَادِ ١٠				
الثَّالِثُ	يُسَاوِي	١٠	زَائِدٌ	
		=		
		٦	+	٤



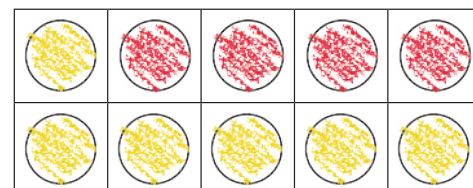
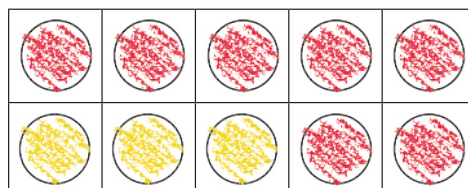
$$10 = \circ + \circ$$

$$10 = \square + \triangle$$



$$11 = \triangle + \square$$

$$11 = \square + \triangle$$



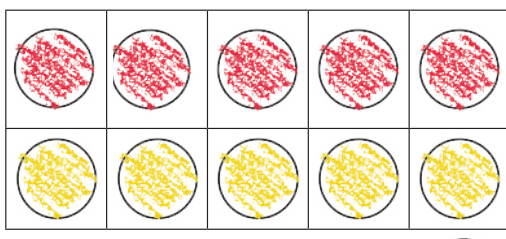
$$12 = \circ + \square$$

$$12 = \triangle + \square$$

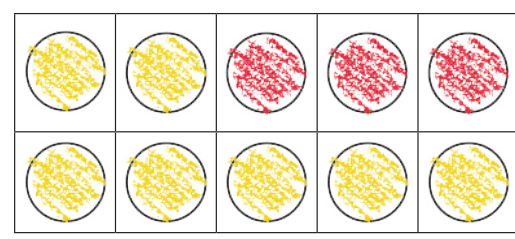
لِلْمُعْلِمِ

٦-١ يُستَعْمِلُ الطَّالِبُ وَرْقَةَ الْعَمَلِ (١) وَقَطْعَ الْعَدَدِ ؛ لِتَكْوِينِ الْأَعْدَادِ ١٠، ١١، ١٢.

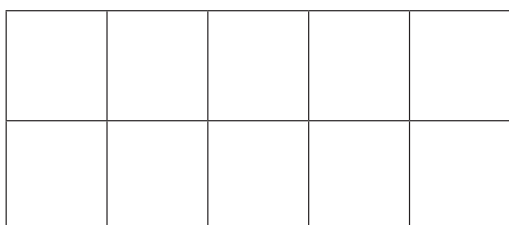




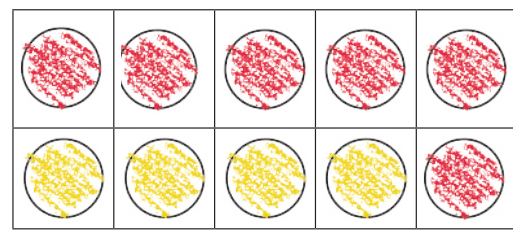
$$11 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$



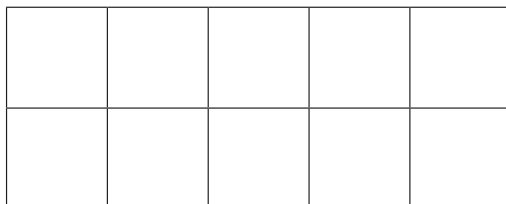
$$11 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$



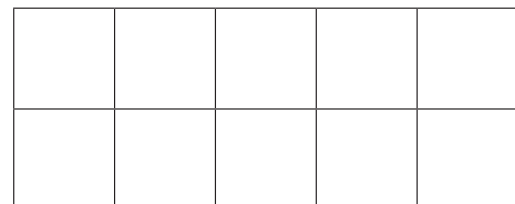
$$11 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$



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



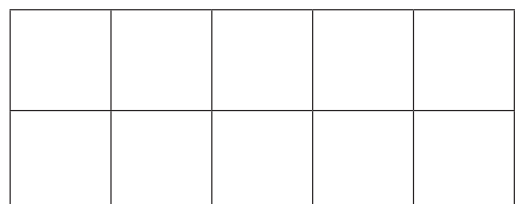
$$11 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$



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



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



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

نشاط منزلي

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



للملعب:

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





٩-٦ الجمُّع الرَّأْسِيُّ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَجْمَعْ أَفْقِيًّا
وَرَأْسِيًّا.

$$\begin{array}{r} \text{---} \\ \text{---} + \end{array} = \boxed{\text{---}}$$

نَاتِجُ الْجَمْعِ →

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

١

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

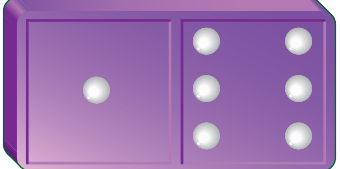
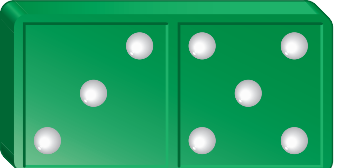
٢

٣

للمعلم:

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



 $\begin{array}{r} \boxed{} \\ + \\ \hline \boxed{} \end{array}$		 $\text{---} = \text{---} + \text{---}$	
 $\begin{array}{r} \boxed{} \\ + \\ \hline \boxed{} \end{array}$		 $\text{---} = \text{---} + \text{---}$	
 $\begin{array}{r} \boxed{} \\ + \\ \hline \boxed{} \end{array}$		 $\text{---} = \text{---} + \text{---}$	

نماشط منزلي

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

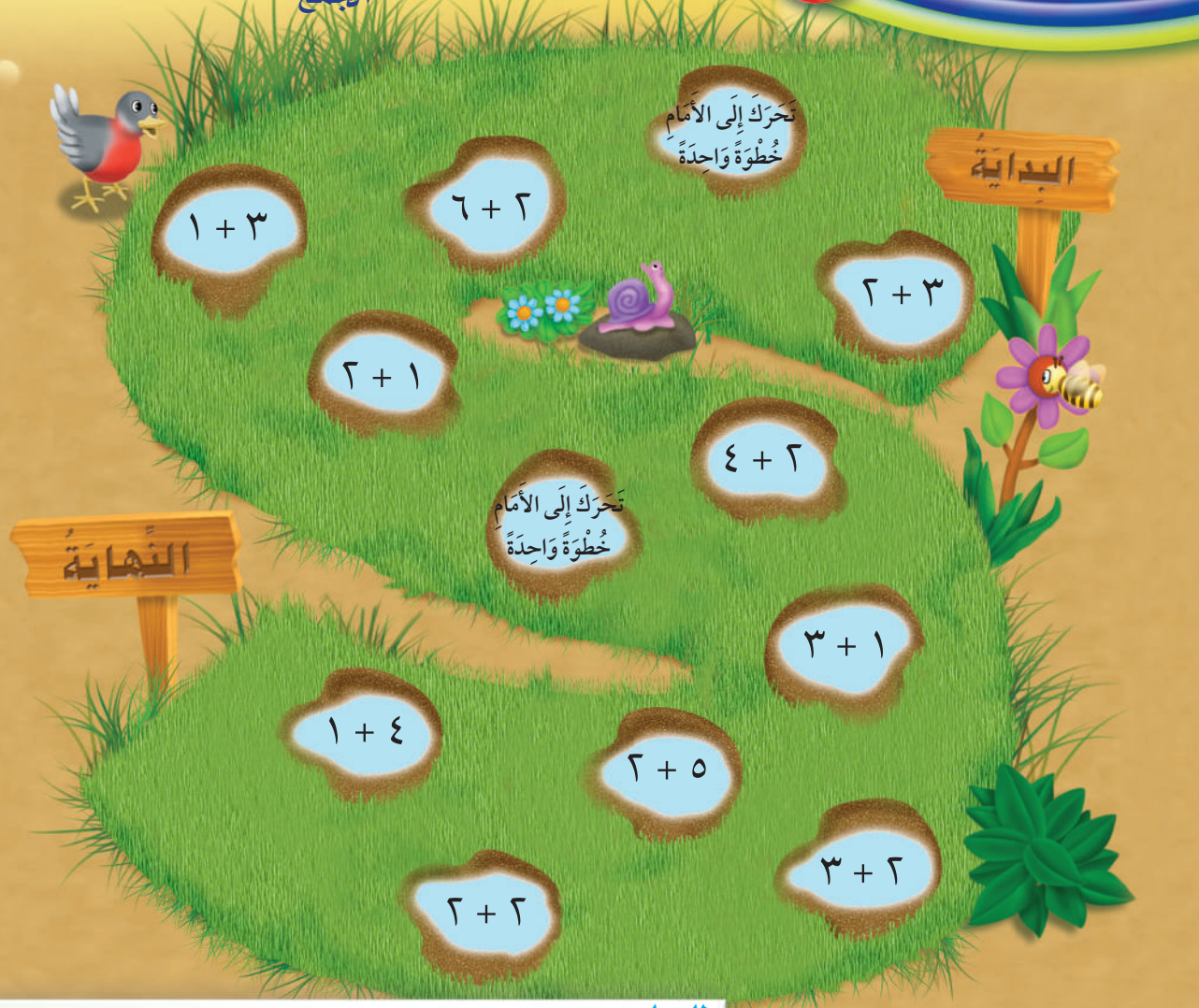


للمعلم:

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

الْعَبُ وَأَجْمَعُ

الْجَمْعُ



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.

حرّك الخاصة بك خطوات تساوي العدد الظاهر على المكعب المرقم.

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

إذا أخطأ أحدكما في الجمع، يلعب زميله مرة أخرى.

اللاعب الذي يصل إلى النهاية أولاً يكون هو الفائز.

مَوَادُ الْلَّعْبَةِ

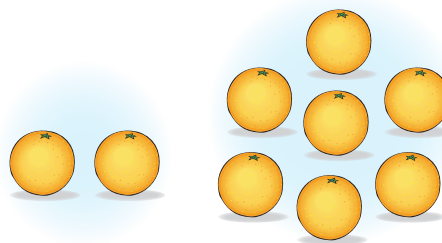


(مُكَعَّبٌ مُرَقَّمٌ مِنْ ۱ إِلَى ۶)

اِختِبَارُ الْفَصْلِ ٦



١



٢



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



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



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



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







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

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

للِّمَّاعِ :

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

٢-١

يكتب الطالب ناتج الجمع.

٦-٢

يرسم الطالب دوائر ليكون العدد 11، ثم يكتب العددين.

-٧

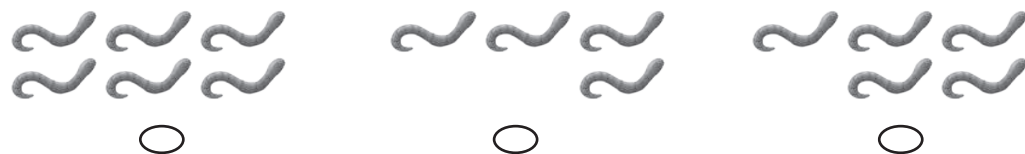
يرسم الطالب دوائر ليكون العدد 12، ثم يكتب العددين.

-٨

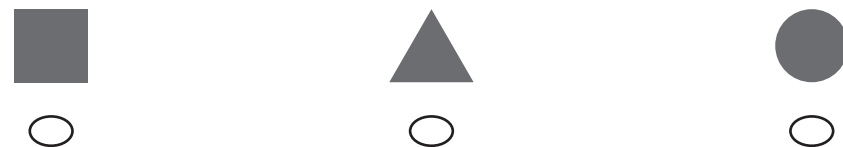




١



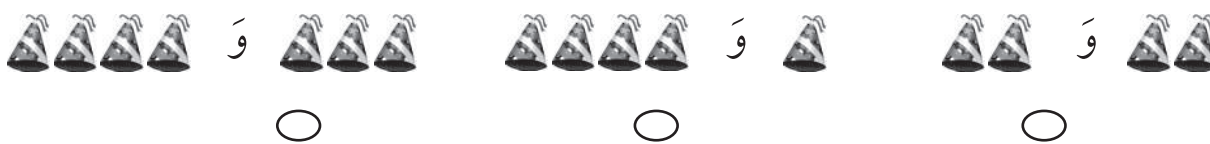
٢



٣



٤



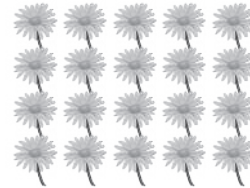
للمعلم:

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





٥



○

○

○



٣



١

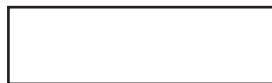
٥

٤

٢

٦

٧



○

○

○

٨

٩

$$\boxed{0 + 11}$$

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

٦+٥

٥+٧

١+١١

○

○

○

٦

٤

٢

○

○

○

للمعلم:

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

الطَّرْحُ

أَسْتَكْشِفُ

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

المُفَرَّدَاتُ

الطَّرْحُ

نَاقِصٌ (-)

نَاتِيجُ الطَّرْحِ

جُمْلَةُ الطَّرْحِ

نشاط

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



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

مع وافر الحبّ، ابنكم / ابنتكم



التهيئة



رابط المدرس الرقمي



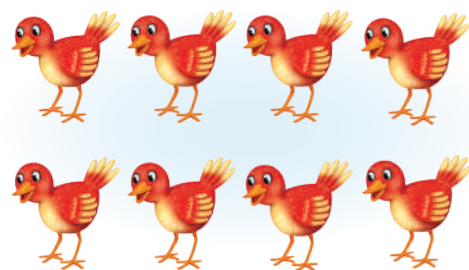
www.ien.edu.sa

أكتب عدد الأشياء:

٢



١



أرسم دوائر تمثل الأعداد الآتية:

٤

٥

٣

٤

٦

٣

أضع علامة \times على صفتَيْن، ثم أكتب عدد الصِّفَادِعِ المُتَبَقِّيَةِ:



أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَسْتَعِمُلُ قِطْعَةَ العَدِّ
لِتَوْضِيْحِ قِصَصِ
الْطَّرْحِ.



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

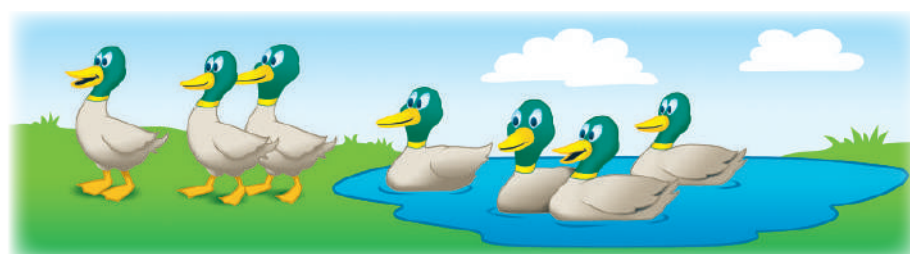
✓ أَتَأْكُدُ

أَسْتَعِمُلُ قِطْعَةَ العَدِّ ● لِتَمْثِيلِ قِصَّةِ الْطَّرْحِ، وَأَكْتُبُ العَدَّ المُتَبَقِّيَّ:



١

كَانَ فِي الْجُحْرِ ٦ أَرَانِبَ، خَرَجَ مِنْهُ أَرَانِبٌ وَاحِدٌ. كَمْ أَرَانِبًا بَقَى؟



٢

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

أَتَحَدَّثُ

مَا الْفَرْقُ بَيْنَ قِصَّةِ الْجَمْعِ وَقِصَّةِ الْطَّرْحِ؟

٣



أَسْتَعْمِلُ قِطْعَةَ الْعَدَدِ لِتَمْثِيلِ قِصَّةِ الْطَّرْحِ، وَأَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمُتَبَقِّيِّ:

8



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

6



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

三



وَقَفَ عَلَى الشُّجَيْرَةِ فَرَاشَاتٍ، طَارَتْ وَاحِدَةٌ مِنْهَا. كَمْ فَرَاشَةً بَقِيَتْ؟ فَأَشَات.

أَخْلُقُ الْمَشَائِلَةَ

الحسُّ العَدْدِيُّ: أَسْتَعْمِلُ قِطَّاعَ العَدْدِ لِأَحْلَّ الْمَسَائِلَةَ.

كَانَ عَلَى الْغُصْنِ ٥ حَشَراتٍ، طَارَ ٤ مِنْهَا.

..... كم حشرةً بقيتْ؟ حشرة.



شاطِ منزلی

تمثيل الطرح

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

أَسْتَعِدُ

فكرة الدرس

أَطْرَاحُ مُسْتَعْمِلًا قِطْعَةِ العَدّ.

المفردات

الطرح

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

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

جزء	جزء
● ●
الكل	
● ● ● ● ● ● ● ●	

جزء	جزء
●	●
الكل	
● ● ● ● ● ● ● ●	

جزء	جزء
●	●
الكل	
● ● ● ● ● ● ● ●	

أَتَأَكِيدُ

أَسْتَعْمِلُ الجَدْوَلَ التَّالِيِّ وَقِطْعَةِ العَدّ ● ● لِأَجِدَ الْجُزْءَ الْمُتَبَقِّيَّ:

جزء	جزء
.....	٦
الكل	
٩	

٣

جزء	جزء
٢
الكل	
١٠	

٢

جزء	جزء
.....	٤
الكل	
٥	

١

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

أَتَعَدَّ

٤





أَسْتَعْمِلُ الجَدْوَلَ التَّالِي وَقِطْعَ الْعَدٌ ● لِأَجِدَ الْجُزْءَ الْمُتَبَقِّيَ :

جزءٌ	جزءٌ
٣
الْكُلُّ	
٧	

٦

جزءٌ	جزءٌ
.....	٣
الْكُلُّ	
٨	

٥

جزءٌ	جزءٌ
١
الْكُلُّ	
٤	

٨

جزءٌ	جزءٌ
.....	٤
الْكُلُّ	
٩	

٧

جزءٌ	جزءٌ
٣
الْكُلُّ	
٥	

١٠

جزءٌ	جزءٌ
.....	٤
الْكُلُّ	
٦	

٩

جزءٌ	جزءٌ
٥
الْكُلُّ	
٧	

١٢

جزءٌ	جزءٌ
.....	٦
الْكُلُّ	
٧	

١١

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



١٢



جملة الطرح

٣-٧

أشتُد

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

٣ = ٢ - ٥ تسمى جملة الطرح، والعدد ٣ ناتج الطرح.



$$3 - 5 = 2$$

ناقص
يُساوي
أَقْرَأً:
أَكْتُبُ:

فكرة الدرس

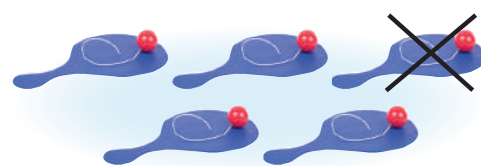
أكتب جملة الطرح
باستعمال - ، =

المفردات

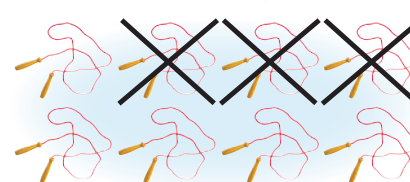
- ناقص (-)
- ناتج الطرح
- جملة الطرح

أتاكي

أكتب جملة الطرح:

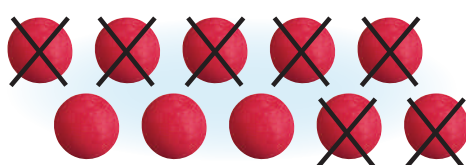


٣

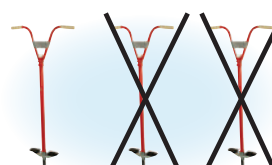


١

٨ ناقص ٣ يُساوي



٤



٣



ماذا تعني إشارة (-)؟

أتحدث

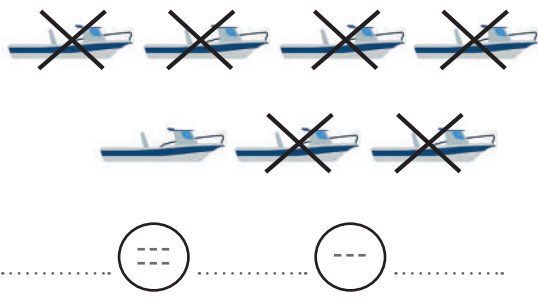
٥

أَتَدْرِبُ

أَكْتُبْ جُمْلَةَ الْطَّرْحِ:



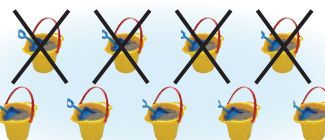
٦



٧



٩



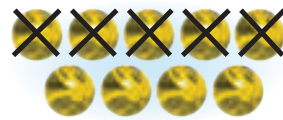
٨



١١



١٠



١٢



١٣



مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفْكِيرِ الْعُلْيَا

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

كَمْ طَالِبًا بَقِيَ فِي الْحَافِلَةِ؟ طُلَّابٍ.

أَكْتُبْ جُمْلَةَ الْطَّرْحِ طُلَّابٍ.



نشاطٌ منزليٌ



اطلب إِلَى طفلك كتابة جمل طرح تمثّل قصصاً سِيِّطةً، مستعملاً الأَزْرَارِ، أو قطعَ النَّقْدِ المعدنية.

طُرْحُ الصِّفْرِ وَالكُلُّ

٤-٧

رابط الدرس الرقمي

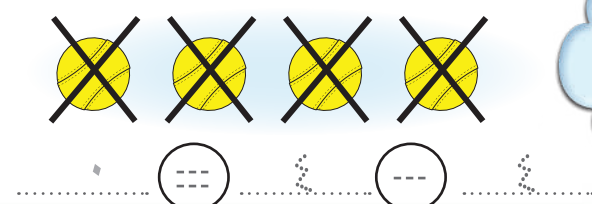
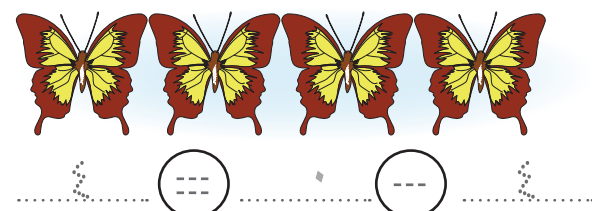
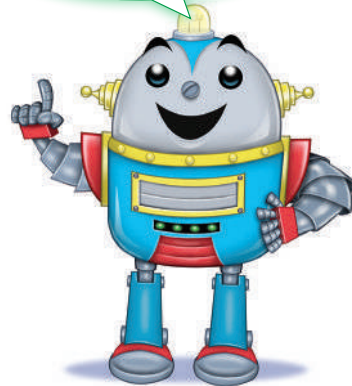


www.ien.edu.sa

أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَطْرَحُ الصِّفْرَ أَوِ الْكُلَّ.



عِنْدَمَا أَطْرَحُ
الْكُلَّ يَبْقَى صِفْرٌ.

أَتَأَكِيدُ

أَكْتُبُ جُمْلَةَ الطَّرْحِ:



٢



١



أَتَدْرِبُ

أَكْتُبْ جُمْلَةَ الْطَّرْحِ:



٧



٦



٩



٨



أَسْتَعْمِلُ قِطْعَ الْعَدْ ● لِأَجِدَ نَاتِجَ الْطَّرْحِ:

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

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

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

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

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

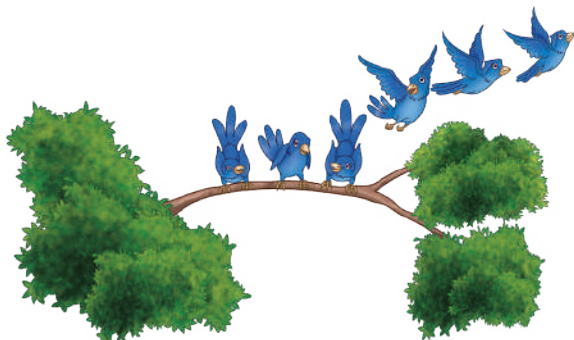
$$\dots = 0 - 3 \quad 13$$

أَحَلُّ الْمَسَأَةَ

١٦ الحِسْنُ الْعَدِدِيُّ: أَكْتُبْ جُمْلَةَ الْطَّرْحِ.

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





..... عَصَافِيرَ.

أَسْتَعْمِلُ قِطْعَ العَدِ لِتَمْثِيلِ قِصَّةِ الْطَّرِحِ وَأَكْتُبُ العَدَّ المُتَبَقِّيَّ.

١

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

أَكْتُبُ العَدَّ الْمُنَاسِبَ فِي الْفَرَاغِ:

جُزْءٌ	جُزْءٌ
٤
الْكُلُّ	
٧	

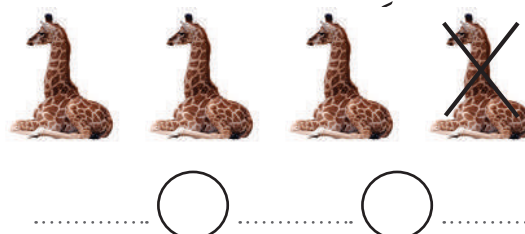
٣

جُزْءٌ	جُزْءٌ
.....	٧
الْكُلُّ	
٨	

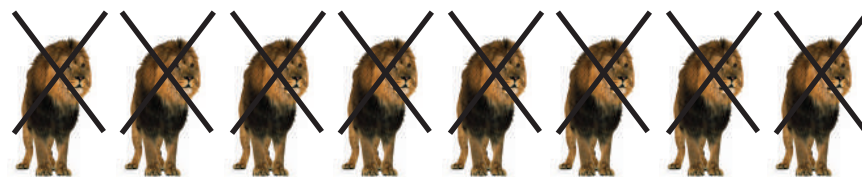
٢

أَكْتُبُ جُملَةَ الْطَّرِحِ:

٤



..... ○ ○



..... ○ ○

٥



..... ○ ○

٦





مراجعة تراكمية الفصل ٧

أكتب العدد المناسب في الفراغ:

جزء	جزء
٤
الكل	
٤	

٢

جزء	جزء
.....	٥
الكل	
١٠	

١

أكتب جملة الطرح:

٣



٤



٥



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

٦

أطفال.....

كم طفلاً بقي في الحديقة؟

أَحْلُ الْمَسَأَةَ

أَرْسِمْ صُورَةً



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

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَرْسِمْ صُورَةً؛
لِأَحْلَلَ الْمَسَأَةَ.

أَفْلَمُ

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

أَخْطَطُ

كَيْفَ سَأَحْلُلُ الْمَسَأَةَ؟ أَرْسِمْ صُورَةً.

أَحْلُ

أَرْسِمْ صُورَةً.

أَتَحَقَّقُ

هَلْ إِجَابَتِي مَعْقُولَةً؟



أَنْذَرْ
أَفْهَمْ
أَخْطَطْ
أَخْلُ
أَتَحْقَقْ

أَحَاوِل

أَرْسُمْ صورَةً لِأَحْلَّ الْمَسْأَلَةَ:

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



كَمْ حَبَّةً بَقِيَتْ؟

كَرَزَاتٍ.

٢

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



جزَرَاتٍ.

أَنْدَرَبُ

أَرْسُمْ صورَةً لِأَحْلَّ الْمَسْأَلَةَ:

٣ فِي الطَّبَقِ ٧ تُفَاحَاتٍ، أَكَلَ مُحَمَّدٌ وَاحِدَةً مِنْهَا.



كَمْ تُفَاحَةً بَقِيَتْ؟

تُفَاحَاتٍ.

٤

فِي الصُّنْدُوقِ ٦ بُرْتُقَالَاتٍ، أَكَلَ حَمَدُ

بُرْتُقَالَتَيْنِ مِنْهَا. كَمْ بُرْتُقَالَةً بَقِيَتْ؟



بُرْتُقَالَاتٍ.



الطّرُحُ مِنَ الْأَعْدَادِ ٤ ، ٥ ، ٦

أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَطْرُحُ مِنَ الْأَعْدَادِ

٦ ، ٥ ، ٤

أَسْتَطِيعُ أَنْ أَطْرُحَ ١ مِنَ العَدَدِ ٤

$$3 = 1 - 4$$

أَسْتَطِيعُ أَنْ أَطْرُحَ ٢ مِنَ العَدَدِ ٤

$$2 = 2 - 4$$

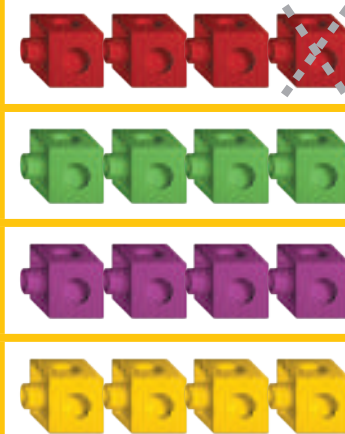


أَتَأْكُدُ

أَبْدَأُ بِ ٤ ثُمَّ أَحْذِفُ مِنْهَا بَعْضَ الْمُكَعَّبَاتِ.

أَضْعُ عَلَامَةً × عَلَى الْمُكَعَّبَاتِ الْمَحْذُوفَةِ، ثُمَّ أَكْتُبُ الْأَعْدَادَ:

النَّاتِجُ	يُسَاوِي	نَاقِصٌ	مُكَعَّبٌ
٣	=	١	٤
.....	=	٤
.....	=	٤
.....	=	٤



١

٢

٣

٤

٥

مَاذَا يَعْنِي النَّاتِجُ فِي الطَّرُحِ؟

أَتَهَدُثُ



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

أَطْرَاحُ مِنْ 6			
النَّاتِحُ	يُسَاوِي		نَاقِصُ
.....	=	-
.....	=	-
.....	=	-
.....	=	-

أَطْرَاحٌ مِنْ ٥				
النَّاتِجُ	يُساُوِي		نَاقِصُ	
.....	=	-	٥
.....	=	-	٥
.....	=	-	٥
.....	=	-	٨
.....	=	-	٩

أَسْتَعْمِلُ قِطَاعَ الْعَدْ لِأَجْدَ نَاتِحَ الْطَّرْحِ:

$$\dots = \Gamma - \sigma$$

..... = * - 7

10

18

$$\dots = 1 - \gamma$$

$$\dots = 0 - 0$$

مسائل مهارات التفكير العليا

$$\delta = \gamma - 1$$

أَصْحَحُ الْخَطَا: كَتَبْتُ هِنْدُ جُمْلَةَ الْطَّرِحِ
الْمُجَاوِرَةَ. فِيمَ أَخْطَأْتُ هِنْدُ؟ أَكْتُبُ الْجُمْلَةَ
الصَّحِحَّةَ.



الطَّرْحُ مِنَ الْأَعْدَادِ ٩، ٨، ٧

٧-٧

أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَطْرَحُ مِنَ الْأَعْدَادِ

٩، ٨، ٧

أَطْرَحُ ٣ مِنَ الْعَدَدِ

$$4 = 3 - 7$$

أَطْرَحُ ١ مِنَ الْعَدَدِ

$$6 = 1 - 7$$



أَتَأَكُدُ

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

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

كَيْفَ أَسْتَعِمُلُ لِتَمْثِيلِ الطَّرْحِ؟

أَتَحَدَثُ

٦



أَسْتَعْمِلُ ، لِأَطْرَحَ مِنْ ٨ وَمِنْ ٩ ، ثُمَّ أَجِدُ النَّاتِجَ وَأُكْمِلُ جُمَلَ الْطَّرْحِ :

أَسْتَعْمِلُ قِطْعَ الْعَدَدِ لِأَجْدَ نَاتِيَّةَ الْطَرْحِ:

..... = ۸ - ۹ ۲۳

..... = ξ - γ 11

..... = \vee - \wedge

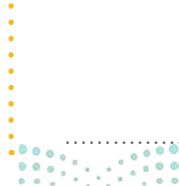
..... = $\gamma - \lambda$ ۲۶

$$\dots = \xi - q$$

..... = ० - √

مسائل مهارات التفكير العليا

التَّبْرِيرُ الْمَنْطَقِيُّ: لِمَاذَا يُسَمَّى النَّاتِجُ فِي الظَّرْحِ فَرْقاً؟



الْطَّرْحُ مِنَ الْأَعْدَادِ ١٢، ١١، ١٠

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

هَذِهِ إِحْدَى حَقَائِقِ
الْطَّرْحِ مِنْ ١٠



أَطْرَحُ مِنَ الْأَعْدَادِ ١٢، ١١، ١٠



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



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

وَهَذِهِ حَقِيقَةٌ أُخْرَى
لِلْطَّرْحِ مِنْ ١٠



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



هَاتَانِ حَقِيقَاتَانِ لِلْطَّرْحِ مِنْ
الْعَدَدِ ١١

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



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



هَاتَانِ حَقِيقَاتَانِ لِلْطَّرْحِ مِنْ
الْعَدَدِ ١٢

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



فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَطْرَحُ مِنَ الْأَعْدَادِ

١٢، ١١، ١٠



أَسْتَعْمِلُ لِأُمِّلَ جُمْلَةَ الْطَّرْحِ:

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

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

أَطْرَحُ وَأَكْتُبُ جُمْلَةَ الْطَّرْحِ:


٣




٥
٤



أَطْرَحُ:

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

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

أَتَحَدَثُ

٩



أَتَدْرِبُ

أَسْتَعْمِلُ لِأُمَّثِلُ جُمْلَةَ الْطَّرْحِ:

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

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

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

أَطْرُحُ وَأَكْتُبُ جُمْلَةَ الْطَّرْحِ:



١٣



١٤



أَطْرُحُ:

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

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

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



ملف البيانات

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



١٨



نشاط منزلي

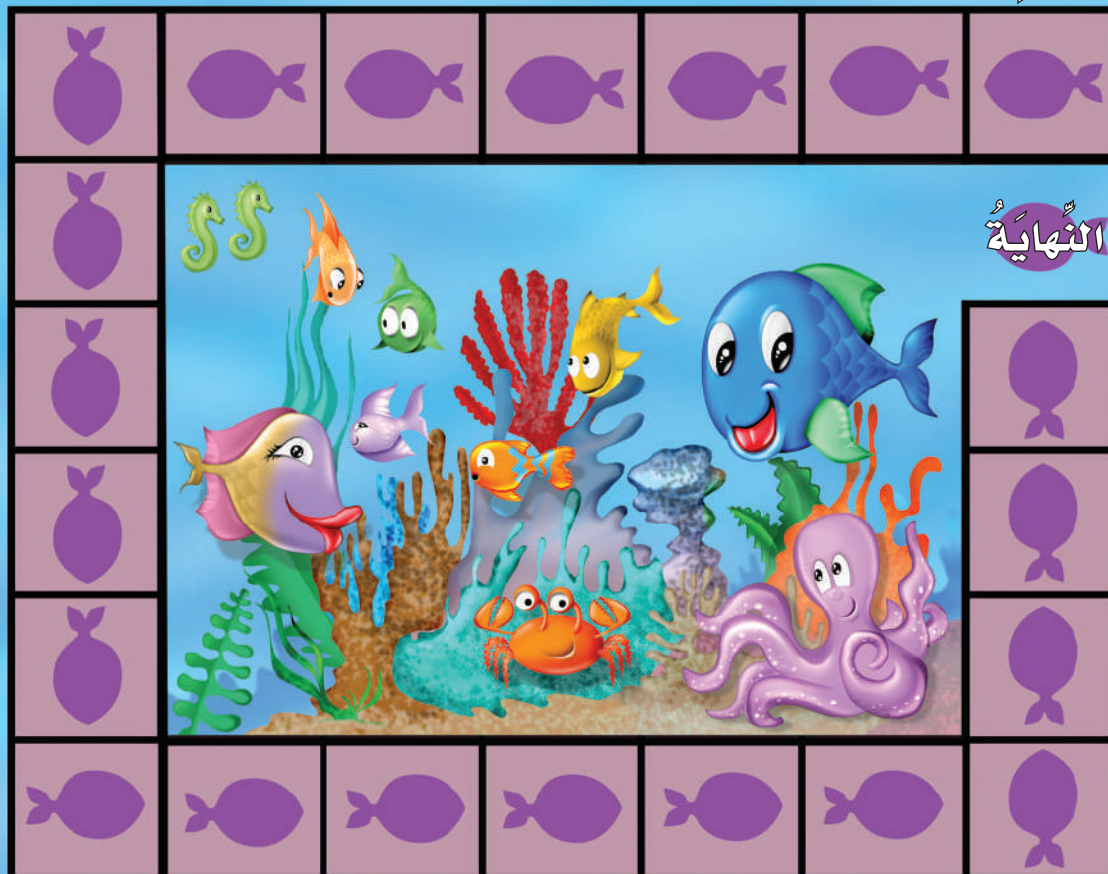


أعطي طفلك ١٢ قلماً، ثم اطلب إليه استعمالها في تمثيل الطرح
من الأعداد ١٠، ١١، ١٢ .

الْأَلْعَبْ وَأَطْرَحْ

الطَّرْحُ

الْبُدَائِيَّةُ



للملعب:

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

العب مع زميلك، وتبادل الأدوار معه.

يلقي أحد اللاعبين .

يطرح اللاعب العدد الظاهر على من العدد الظاهر على مستعملاً.

يحرّك اللاعب بحسب ناتج الطرح.

اللاعب الذي يصل إلى النهاية أولاً يكون فائزاً.



مَوَادُ الْلَّعْبَةِ



(مرقم من ٠ إلى ٥)



(مرقم من ٥ إلى ١٠)



الطَّرْحُ الرَّأْسِيُّ

٩-٧

رابط الدرس الرقمي



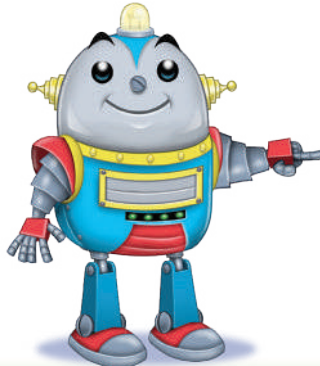
www.ien.edu.sa

أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَكْتُبْ جُمْلَةَ الطَّرْحِ
أُفْقِيًّا وَرَأْسِيًّا.

أَسْتَطِيعُ أَنْ أَطْرَحَ أُفْقِيًّا وَرَأْسِيًّا



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

أَتَأَكَّدُ ✓

أَضْعُ عَلَامَةً × عَلَى النَّقَاطِ المَطْرُوحةَ لِأَجْدَدَ نَاتِحَ الطَّرْحِ رَأْسِيًّا وَأُفْقِيًّا:

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

١

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

٢

كَيْفَ يُشَبِّهُ الطَّرْحُ الرَّأْسِيُّ الطَّرْحَ الْأُفْقِيَّ؟

أَتَحَدَثُ

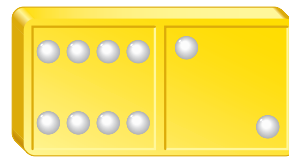
٣





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

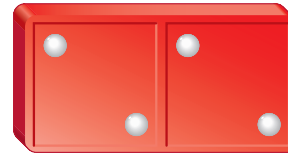
$$\begin{array}{r} 10 \\ - 2 \\ \hline \boxed{\quad} \end{array}$$



٤

$$\dots = 2 - 10$$

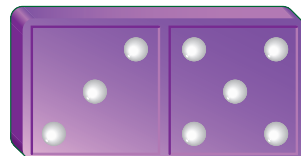
$$\begin{array}{r} 4 \\ - 2 \\ \hline \boxed{\quad} \end{array}$$



٥

$$\dots = 2 - 4$$

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



٦

$$\dots = 5 - 8$$

أَخْلُ الْمَسَالَةِ

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

.....



نشاطٌ منزليٌ





أَكْتُبُ العَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي الْفَرَاغِ:

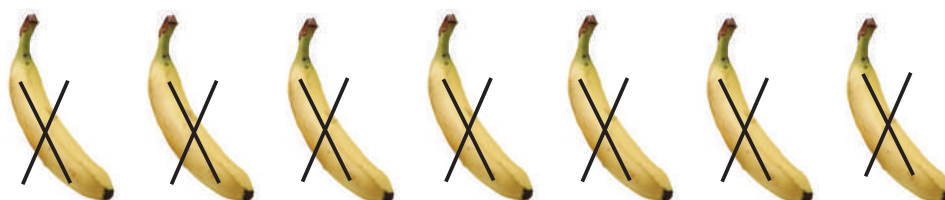
جزءٌ	جزءٌ
.....	٢
الْكُلُّ	
٨	

٢

جزءٌ	جزءٌ
٥
الْكُلُّ	
٦	

١

أَكْتُبُ جُمْلَةَ الطَّرْحِ:



٣

..... ○ ○



٤

..... ○ ○

أَطْرَاحُ:

$$\dots = 1 - 4 \quad ٧$$

$$\dots = 1 - 5 \quad ٦$$

$$\dots = 1 - 8 \quad ٥$$

$$\dots = 3 - 11 \quad ١٠$$

$$\dots = 6 - 10 \quad ٩$$

$$\dots = 3 - 7 \quad ٨$$

$$\dots = 12 - 12 \quad ١٣$$

$$\dots = 6 - 9 \quad ١٢$$

$$\dots = 6 - 6 \quad ١١$$



أَطْرَحُ:

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

أَكْتُب جُملَةَ الْطَّرْحِ:



أَخْلُ الْمَسَالَة

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

تُفَاحَةً.

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

خِرَافٍ.





أختار الإجابة الصحيحة:



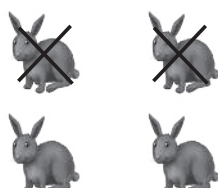
٤

$$\square = 4 - 6$$

١٠ ٦ ٤ ٢
○ ○ ○ ○

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

٥

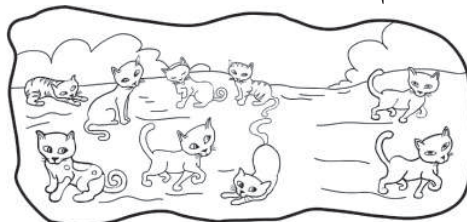


$$= 2 - 4$$

٤ ٣ ٢ ١
○ ○ ○ ○

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

٦



١١ ٧ ٦ ٤
○ ○ ○ ○

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

١



$= 3 - 8$
٦ ٥ ٤ ٣
○ ○ ○ ○

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

٢



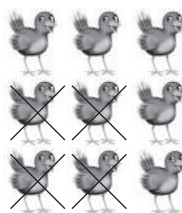
$$= 3 - 6$$

٩ ٤ ٣ ٢
○ ○ ○ ○

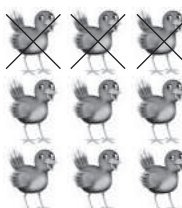
$\square = 4 - 4$ ٣

٣ ٢ ١ ٠
○ ○ ○ ○

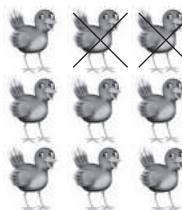
ما الصورة التي تمثل الجملة
العديدة: $9 - 3 = ?$



٩



○



○

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

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

٧
في سلة كبيرة ١٢ تفاحة. وضعت
مها ٤ منها في سلة صغيرة.
ما عدد التفاح المتبقى في السلة
الكبيرة؟



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

○

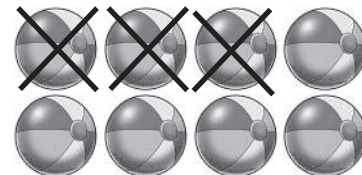
○

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

○

○

٨
الجملة التي تمثل الشكل هي:



$$5 = 3 - 8$$

○

$$2 = 6 - 8$$

○

$$8 = 4 + 4$$

○

$$8 = 6 + 2$$

○

طَرَائِقُ الْجَمْعِ وَالْطَّرْحِ

أَسْتَكْشِفُ

في الحَوْضِ ١٢ سَمَكَةً، إِذَا قَفَزَتْ وَاحِدَةٌ إِلَى الْحَوْضِ الْآخَرِ، فَكَمْ سَمَكَةً بَقِيَتْ؟ سَمَكَةً.

المُفْرَدَاتُ

الْعُدُّ التَّصَاعُدِيُّ

الْعُدُّ التَّنَازُلِيُّ

نشاط

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



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

مع وافر الحبّ، ابنكم / ابنتكم



التهيئة



أَحْوَطُ الإِشَارَةِ الصَّحِيحَةَ:

٣ إِشَارَةُ الْمُسَاوَاءِ:

$$= - +$$

٤ إِشَارَةُ الْتَّرْكِيمِ:

$$= - +$$

٥ إِشَارَةُ الْجَمْعِ:

$$= - +$$

أَجْمَعُ أَوْ أَطْرَحُ:

٦

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

٧

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

٨

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

٩

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

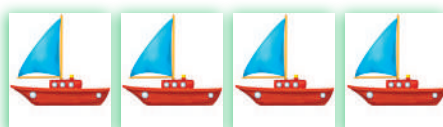
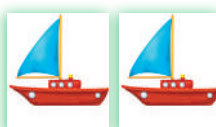
١٠

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

١١

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

١٢ أَكْتُبْ جُمْلَةَ الْجَمْعِ الَّتِي تُمَثِّلُ الصُّورَةَ:



.....

.....

.....

.....

١٣ أَضَعْ عَلَامَةً ✕ عَلَى ٤ جَزَرَاتٍ ، ثُمَّ أَكْتُبْ جُمْلَةَ الْتَّرْكِيمِ:



.....

.....

.....

أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَجِدُ ناتِجَ الْجَمْعِ بِالْعَدِ التَّصَاعُدِيِّ.

المُفَرَّدَاتُ

الْعَدُ التَّصَاعُدِيُّ

أَبْدُأُ بِالْعَدَ ٦، ثُمَّ أَعْدُ تَصَاعِدِيًّا مَرَّةً بَيْنَ ٦ + ٦ لِأَجْدَ نَاتِجَ: ٢ + ٦



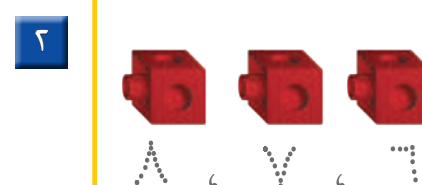
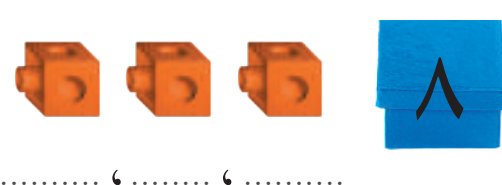
أَجْمَعُ بِطَرِيقَةِ الْعَدِ التَّصَاعُدِيِّ.
فِي الصُّنْدوقِ ٦ مُكَعَّبَاتٍ، أُضِيفَ إِلَيْهَا مُكَعَّبَيْنِ.



$$\text{٨} = ٦ + ٦$$

أَتَأَكِّدُ ✓

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



$$\dots \dots \dots = 8 + 3$$

$$\dots \dots \dots = 3 + 5$$

١



٤

٣

$$\dots \dots \dots = 3 + 7$$

$$\dots \dots \dots = 6 + 3$$

لِمَاذَا أَبْدُأُ بِالْعَدِ الْأَكْبَرِ عِنْدَمَا أَجْمَعُ بِطَرِيقَةِ الْعَدِ التَّصَاعُدِيِّ؟

أَتَحَدَثُ

٥



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

$\dots = 8 + 1$	$\boxed{8}$	$\dots = 8 + 4$	$\boxed{8}$	$\dots = 2 + 9$	$\boxed{6}$
$\dots = 7 + 1$	$\boxed{11}$	$\dots = 1 + 9$	$\boxed{10}$	$\dots = 3 + 2$	$\boxed{9}$
$\begin{array}{r} 0 \\ 2 + \end{array}$	$\boxed{14}$	$\begin{array}{r} 1 \\ 4 + \end{array}$	$\boxed{13}$	$\begin{array}{r} 8 \\ 2 + \end{array}$	$\boxed{12}$
$\begin{array}{r} 4 \\ 3 + \end{array}$	$\boxed{17}$	$\begin{array}{r} 1 \\ 2 + \end{array}$	$\boxed{16}$	$\begin{array}{r} 3 \\ 9 + \end{array}$	$\boxed{15}$



أَوْضُّحُ كَيْفَ أَعْدُ
 أَنْثِبُ $\boxed{18}$

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

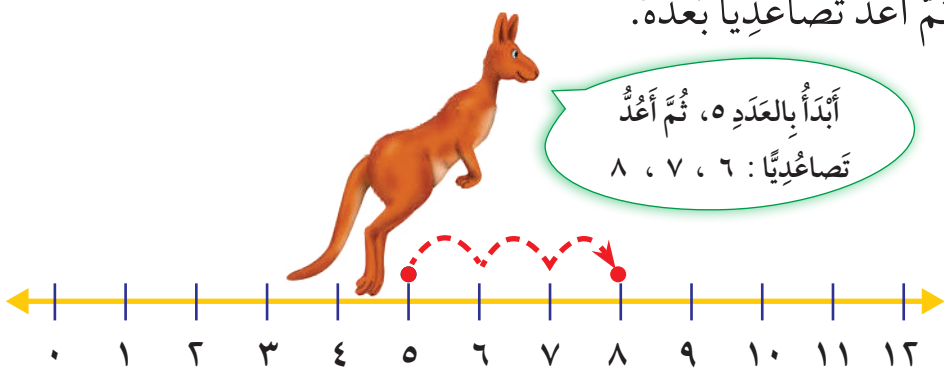


أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَسْتَعِدُ خَطًّا لِلْأَعْدَادِ،
لِأَجِدَ نَاتِحَةَ الْجَمْعِ.

أَسْتَعِدُ خَطًّا لِلْأَعْدَادِ لِلْجَمْعِ، أَبْدَا بِالْعَدْدِ الْأَكْبَرِ،
ثُمَّ أَعْدُ تَصَاعِدِيًّا بَعْدَهُ.



$$\Delta = 3 + 5$$



أَسْتَعِدُ خَطًّا لِلْأَعْدَادِ لِأَجِدَ نَاتِحَةَ الْجَمْعِ:



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

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

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

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

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

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

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

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

كَيْفَ أَسْتَعِدُ خَطًّا لِلْأَعْدَادِ فِي عَمَلِيَّةِ الْجَمْعِ؟

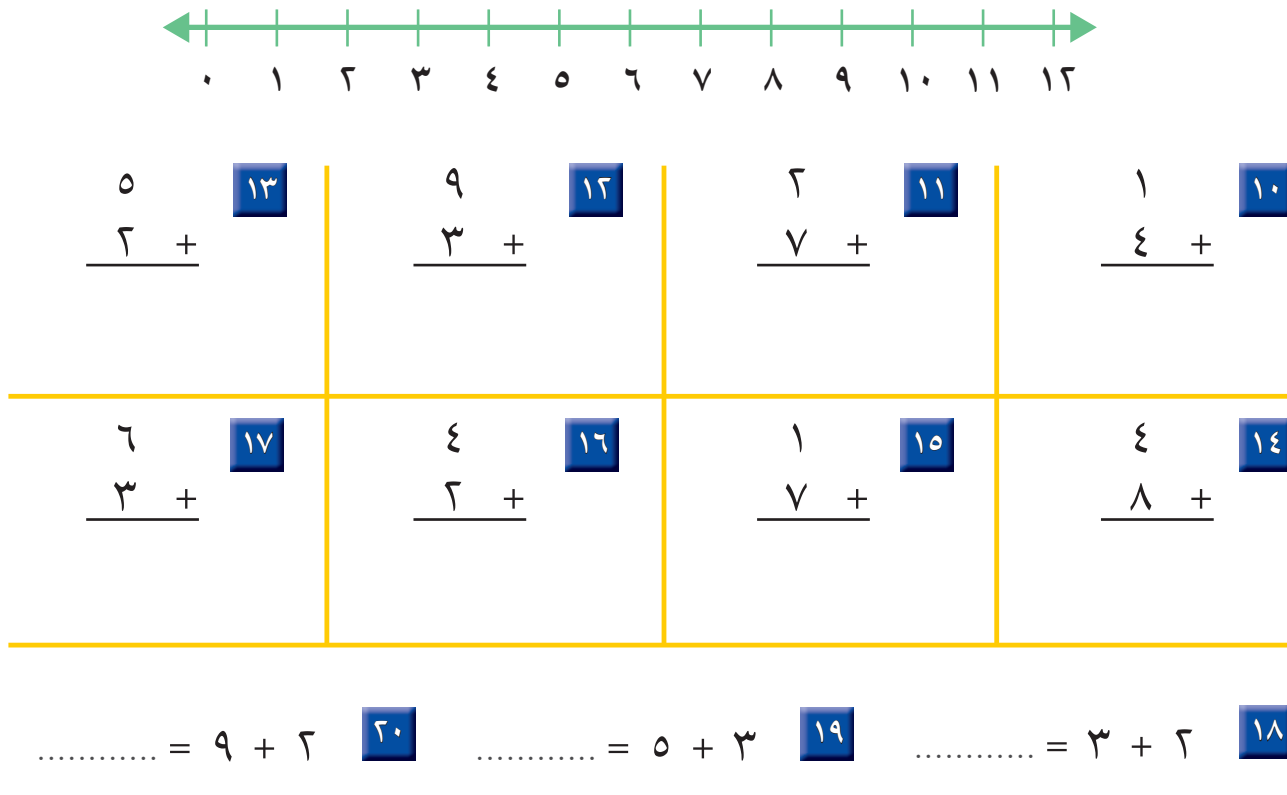
أَتَحَدَّثُ

٩



أَتَدْرِّبُ

أَسْتَعْمِلُ خَطًّا لِلأَعْدَادِ لِأَجِدَ نَاتِيَّةَ الْجَمْعِ :



أَحْلُ الْمَسَأَةِ

الْحِسْنُ الْعَدْدِيُّ : مَعَ عُمْرَانَ ٧
كُرَاطٍ قَدَمٍ، وَاشْتَرَى كُرَاطَيْنِ جَدِيدَتَيْنِ.
كَمْ كُرَاطٌ مَعَ عُمْرَانَ الْآنَ؟



..... كُرَاطٍ.



أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَجِدُّ نَاتِحَةَ الْطَّرْحِ
بِالْعَدْ التَّنَازُلِيِّ.

المفردات

الْعَدُّ التَّنَازُلِيُّ



الْطَّرْحُ بِالْعَدِ التَّنَازُلِيِّ

أَطْرَحُ بِالْعَدِ التَّنَازُلِيِّ.

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

أَبْدَأُ الْعَدَ بـ 6، ثُمَّ أَعْدُ مَرَّتَيْنِ تَنَازُلِيًّا:



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

أَتَأَكِيدُ

أَسْتَعْمِلُ ، وَأَعْدُ تَنَازُلِيًّا لِأَجِدُّ نَاتِحَةَ الْطَّرْحِ:

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



$$\textcircled{8}, \textcircled{7}, \textcircled{6}, \textcircled{5}, \textcircled{4}$$



$$8$$

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

$$\dots, \dots, 4$$

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

$$\dots, 7$$

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

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

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

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

لِمَاذَا أَعْدُ تَنَازُلِيًّا عِنْدَمَا أَطْرَحُ؟

أَتَحَدَثُ

٨





أَتَدْرِبُ

أَسْتَعْمِلُ ، وَأَعُدُّ تَنَازُلًا لِأَجِدَ نَاتِجَ الْطَّرْحِ :

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



..... ، ، ، ٦

٦

$$\dots = 1 - 9 \quad 15$$

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

$$\dots = 5 - 11 \quad 10$$

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

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

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

$$\dots = 5 - 3 \quad 18$$

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

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

$\frac{8}{1} -$ <input type="text"/>	$\frac{9}{2} -$ <input type="text"/>	$\frac{10}{2} -$ <input type="text"/>	$\frac{10}{1} -$ <input type="text"/>
22	21	20	19

أَخْلُ الْمَسَأَةِ

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

إِذَا غَادَرَ ٥ مِنْهَا، فَكَمْ قَارِبًا بَقَى فِي الْمِينَاءِ؟



..... ○ ○

نشاطٌ منزليٌ



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



أَسْتَعْمِلُ ، وَابْدأُ بِالْعَدِ الْأَكْبَرِ، ثُمَّ أَعْدُ تَصَاوِدِيًّا لِأَجِدَ نَاتِحَةَ الْجَمْعِ:

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

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

أَسْتَعْمِلُ ، وَأَعْدُ تَنَازُلِيًّا لِأَجِدَ نَاتِحَةَ الْطَّرْحِ:

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

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

أَسْتَعْمِلُ خَطَّ الْأَعْدَادِ لِأَجِدَ نَاتِحَةَ الْجَمْعِ:



$\begin{array}{r} 8 \\ 1 + \\ \hline \boxed{} \end{array}$		$\begin{array}{r} 2 \\ 6 + \\ \hline \boxed{} \end{array}$		$\begin{array}{r} 3 \\ 9 + \\ \hline \boxed{} \end{array}$
٨ ٧	٦ ٥	٢ ٦	٣ ٩	

اشترى فيصل ٧ قصصٍ، ثُمَّ اشتَرَى أخوه ٣ قصصٍ أُخْرَى. كم قصَّةً اشتَرَى فيصل وأخوه؟ **٨**

قصصٍ. ○ ○

مع نايفٍ ٦ ريالاتٍ، أعطى أخيه الصَّغيرَ ٣ منها. كم ريالاً بقيَ معهُ؟ **٩**

ريالاتٍ. ○ ○





مراجعة تراكمية الفصلان ٨، ٧

أكتب العدد المناسب في الفراغ:

جزء	جزء
.....	٣
الكل	
٩	

٢

جزء	جزء
٨
الكل	
١٠	

١

أكتب جملة الطرح:



كرزات ○ ○

٤

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

..... ○ ○

أكتب جملة الطرح

أطروح:

$$\dots = ٧ - ٧ \quad ٦$$

$$\dots = ٣ - ٨ \quad ٥$$

$$\dots = ٤ - ١٢ \quad ٨$$

$$\dots = ٠ - ٦ \quad ٧$$

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

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

أَحْلُ الْمَسَأَةَ**أَكْتُبْ جُمْلَةً عَدَدِيَّةً**

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

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَكْتُبْ جُمْلَةً عَدَدِيَّةً
لِأَحْلَلَ الْمَسَأَةَ.

أَفْقَمُ

مَا مُعْطَيَاتُ الْمَسَأَةِ؟ أَضْعُ خَطًّا تَحْتَهَا.

مَا الْمَطْلُوبُ مِنَ الْمَسَأَةِ؟ أَحْوَطُهُ.

أَخْطُطُ

كَيْفَ سَأَحْلُ الْمَسَأَةِ؟ أَكْتُبْ جُمْلَةً عَدَدِيَّةً.

أَحْلُ

أَكْتُبْ جُمْلَةً عَدَدِيَّةً لِأَحْلَلَ الْمَسَأَةَ.

بَقَيَ فِي الْحَدِيقَةِ أَطْفَالٌ.

أَتَحَقَّقُ

هَلْ إِجَابَتِي مَعْقُولَةً؟



أَقْذَرُ
أَفْهَمُ
أَخْطَطُ
أَخْلُ
أَتَحْقَقُ

أَحَاوِلُ

أَكْتُبُ الْجُمْلَةَ الْعَدِيدَيَّةَ لِأَحُلَّ الْمَسْأَلَتَيْنِ:



مَحَارَاتٍ.

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

..... ○ ○



بِطاقةً.

- ٢ مَعَ عَبْدِالْعَزِيزِ ٩ بِطَاقَاتٍ تَهْنِيَّةً، أَعْطَاهُ أَخْوُهُ ٣ بِطَاقَاتٍ.
كَمْ بِطاقةً أَصْبَحَتْ مَعَهُ؟

..... ○ ○

أَتَدَرَّبُ

أَكْتُبُ الْجُمْلَةَ الْعَدِيدَيَّةَ لِأَحُلَّ الْمَسْأَلَتَيْنِ:



طَائِرًا.

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

..... ○ ○



لتراً.

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

لَتَرَاتٍ مِنَ الْمَاءِ فِي السَّاعَةِ الْواحِدَةِ، كَمْ لِتْرًا وَفَرَّتْ؟

..... ○ ○

نشاطٌ منزليٌّ

أعْطِ طفلك مسائل طرح عن أشياءٍ في المنزل، ثم اطلب إليه كتابة الجملة العددية المناسبة لحلّ تلك المسائل.

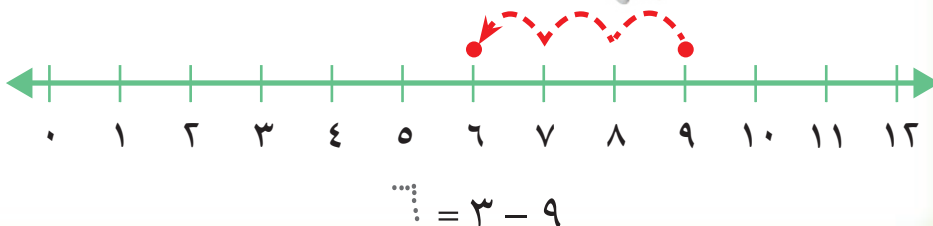
أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

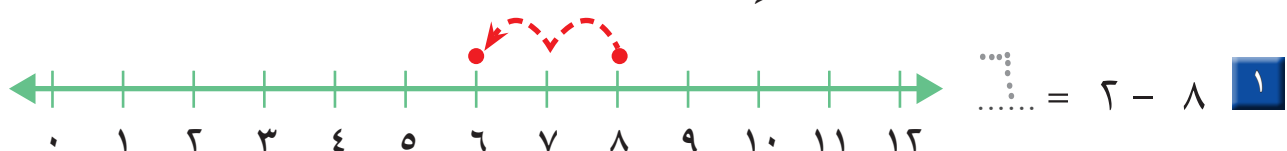
أَسْتَعِمُلُ خَطًّا
الْأَعْدَادِ لِأَجْدَ نَاتِجَ
الْطَّرْحِ.



أَبْدِأُ بِالْأَعْدَادِ ٩، ثُمَّ أَعْدِي تَنَاءُلِيًّا بِمِقْدَارِ (١)
ثَلَاثَ مَرَّاتٍ، لِأَجْدَ نَاتِجَ الْطَّرْحِ: ٩ - ٣ - ٩



أَتَأْكُدُ

أَسْتَعِمُلُ خَطًّا
الْأَعْدَادِ لِأَجْدَ نَاتِجَ
الْطَّرْحِ:كَيْفَ أَسْتَعِمُلُ خَطًّا
الْأَعْدَادِ فِي عَمَلِيَّةِ
الْطَّرْحِ؟

أَتَهَدُ

٤



أَسْتَعْمِلُ خَطًّا لِلأَعْدَادِ لِأَجِدَ نَاتِجَ الْطَّرْحِ:



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

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

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

ملف البيانات



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

١٤ فِي أَحَدِ الْحُقُولِ ١٢ حِصَانًا، ٣ مِنْهَا بُنْيَةُ اللَّوْنِ. مَا عَدْدُ الْحِصَنَةِ غَيْرِ الْبُنْيَةِ؟

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

نشاط منزلي



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

الْعَبْ مَعَ الْجَمْعِ وَالْطَّرْحِ

الجمع والطرح

الْعَبْ مَعَ زَمِيلِي

أَضْعِطُ الْمُؤَقَّتَ.

أَخْتَارُ أَوْ وَأَضْعُهَا عَلَى بِطاقةِ الْبِدَائِةِ، ثُمَّ أَجِدُ النَّاتِجَ.

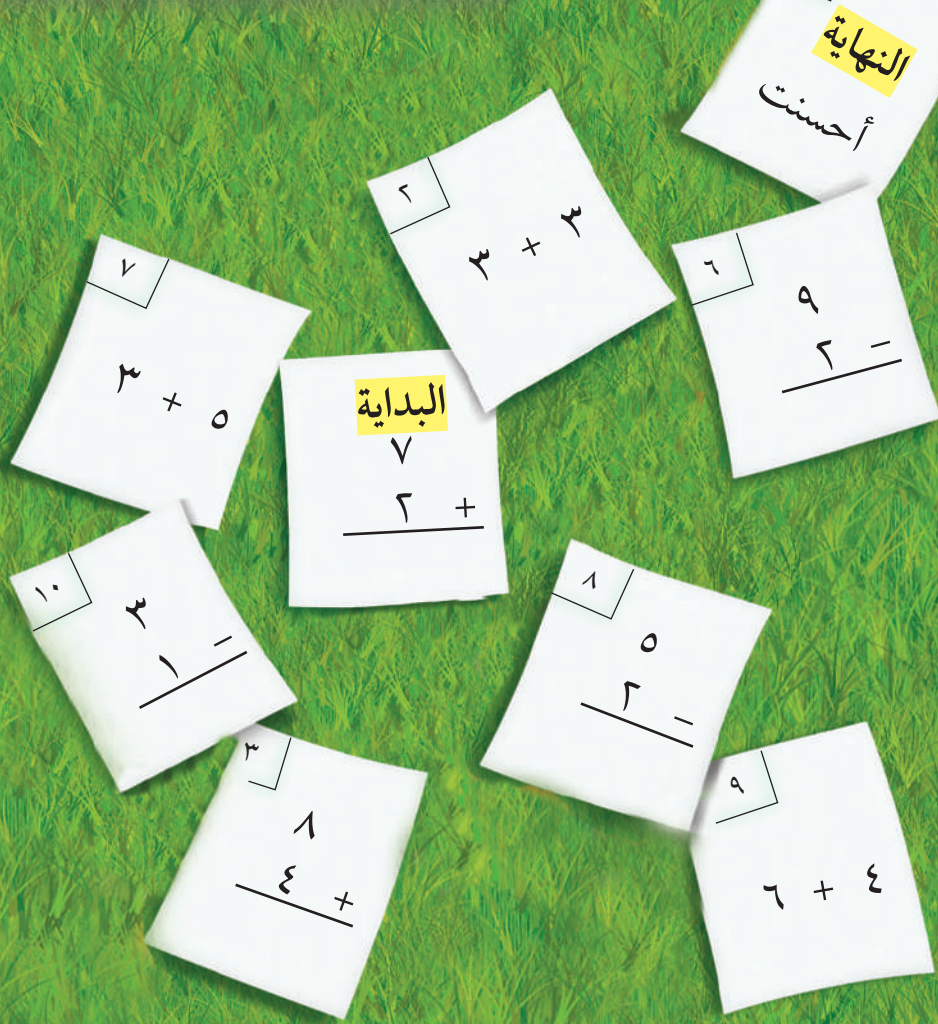
أَبْحَثُ عَنِ النَّاتِجِ فِي الزَّوَالِيَّةِ الْعُلُوَيَّةِ الْيُسْرَى مِنَ الْبِطَاقَاتِ الْأُخْرَى.

أُخْرِكُ أَوْ إِلَى بِطاقةِ الْجَدِيدَةِ، ثُمَّ أَجِدُ النَّاتِجَ.

أُكَرِّرُ الْخُطُوَاتِ السَّابِقَةِ، حَتَّى أَصِلَ إِلَى بِطاقةِ النَّهَايَةِ.

الْفَائِزُ مَنْ يَصِلُ إِلَى بِطاقةِ النَّهَايَةِ فِي وَقْتٍ أَقْصَرَ.

مَوَادُ الْلُّعْبَةِ



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

٤ $\begin{array}{r} 10 \\ - 3 \\ \hline \square \end{array}$

٣ $\begin{array}{r} 7 \\ + 3 \\ \hline \square \end{array}$

٢ $\begin{array}{r} 5 \\ + 4 \\ \hline \square \end{array}$

١ $\begin{array}{r} 2 \\ + 5 \\ \hline \square \end{array}$

٨ $\begin{array}{r} 4 \\ + 2 \\ \hline \square \end{array}$

٧ $\begin{array}{r} 2 \\ + 6 \\ \hline \square \end{array}$

٦ $\begin{array}{r} 11 \\ - 2 \\ \hline \square \end{array}$

٥ $\begin{array}{r} 9 \\ + 2 \\ \hline \square \end{array}$

١١ $\square = 1 + 6$

١٠ $\square = 8 + 3$

٩ $\square = 2 - 6$

١٤ $\square = 3 - 5$

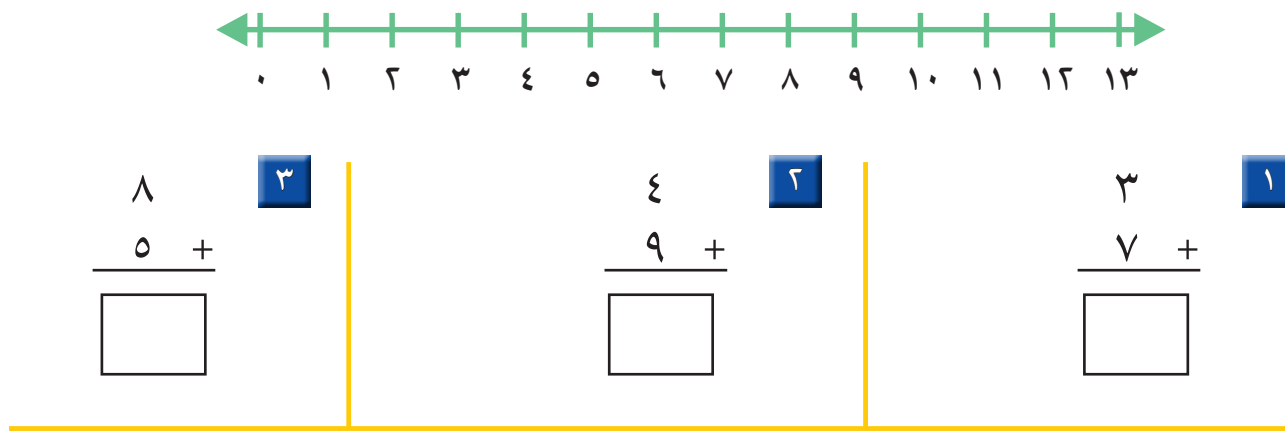
١٣ $\square = 1 - 9$

١٢ $\square = 7 + 2$





أَسْتَعْمِلُ خَطًّا لِلْأَعْدَادِ لِأَجِدَ نَاتِيَّةَ الْجَمْعِ:



أُحَوِّطُ الْعَدَدَ الْأَكْبَرَ، ثُمَّ أَجْمَعُ الْعَدَدَيْنِ بِالْعَدْدِ التَّصَاعُدِيِّ:

$\dots = 8 + 2 = 6$

$\dots = 3 + 6 = 9$

$\dots = 5 + 2 = 4$

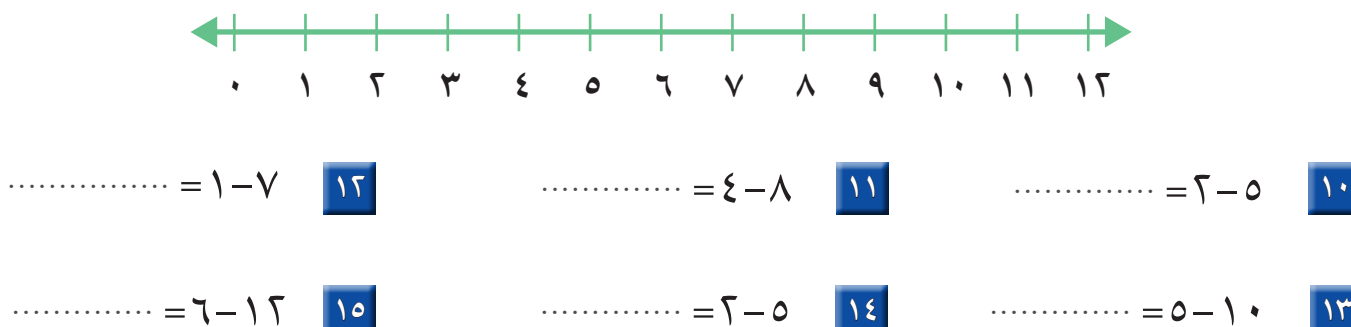
أَطْرُحُ بِالْعَدْدِ التَّنَازُلِيِّ:

$\dots = 1 - 8 = 9$

$\dots = 7 - 9 = 8$

$\dots = 6 - 7 = 7$

أَسْتَعْمِلُ خَطًّا لِلْأَعْدَادِ لِأَجِدَ نَاتِيَّةَ الْطَّرِحِ:



أجمع أو أطرح:

5	١٨	10	١٧	4	١٦
$\underline{6 +}$		$\underline{4 -}$		$\underline{4 +}$	
<hr/>					
8	٢١	6	٢٠	11	١٩
$\underline{3 -}$		$\underline{7 +}$		$\underline{4 -}$	
<hr/>					

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:

العدد الناقص هو:

٤

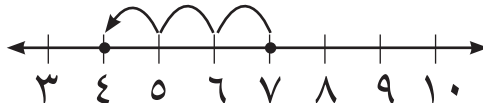
جزء	جزء
.....	٧
الكل	
١٠	

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

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

الجملة التي تمثل الشكل هي:

٥



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

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

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

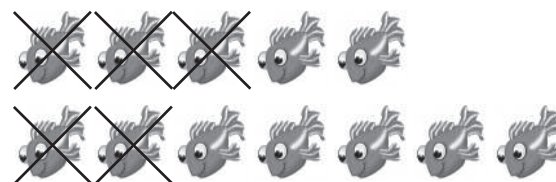
٦

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

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

الجملة التي تمثل الشكل هي:

١

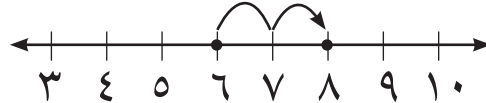


$$6 = 5 - 11 \quad \bigcirc \qquad 7 = 5 - 12 \quad \bigcirc$$

$$12 = 5 + 7 \quad \bigcirc \qquad 9 = 3 - 12 \quad \bigcirc$$

الجملة التي تمثل الشكل هي:

٢

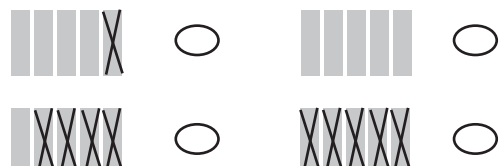


$$10 = 8 + 2 \quad \bigcirc \qquad 9 = 3 + 6 \quad \bigcirc$$

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

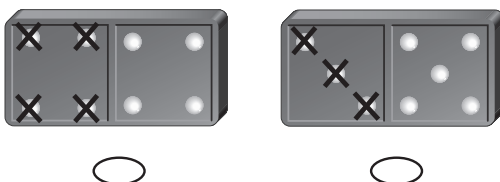
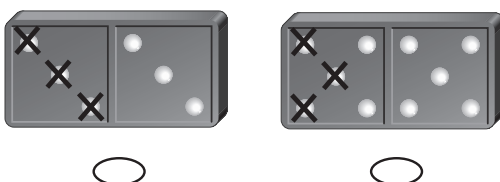
الشكل الذي يمثل الجملة $5 = 0 - 5$ هو:

هُوَ:



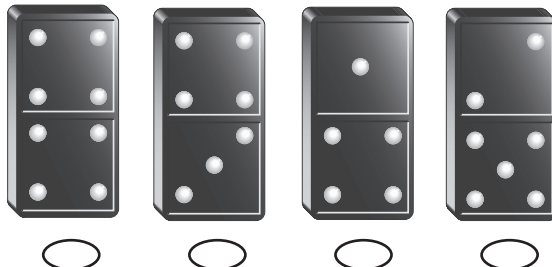
الشكل الذي يمثل الجملة ١١

$$4 - 8 = 4 \text{ هو:}$$



الشكل الذي يمثل الجملة ٧

$$5 = 4 + 1 \text{ هو:}$$



$$\underline{\quad} = 6 + 3 \quad ٨$$

١٠ ٩ ٨ ٧
○ ○ ○ ○

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

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

٦ ٥ ٤ ٣
○ ○ ○ ○

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

..... بَيْضَاتٍ.

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

٦ ٥ ٤ ٣
○ ○ ○ ○

