

قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

الرياضيات

الصف الثاني الابتدائي

الفصل الدراسي الأول

قام بالتأليف والمراجعة
فريق من المتخصصين

يُوزع مجاناً ولا يُباع

طبعة ٢٠٢٤ - ١٤٤٦

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

الرياضيات الصف الثاني الابتدائي : (الفصل الدراسي الأول) كتاب الطالب . /
وزارة التعليم. الرياض، ١٤٣٧ هـ .
٢٧,٥ × ٢١,٤ سم
ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥٠٨-١٨٩-٤

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

١٤٣٧/٣٣٨٦

٣٧٢,٧ ديوبي

رقم الإيداع : ١٤٣٧/٣٢٨٦

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥٠٨-١٨٩-٤

حول الغلاف

تدرس في هذا الصنف أنماط الأشكال والأعداد .
ما نمط الأشكال والألوان الذي تراه على السمكة ؟



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



fb.ien.edu.sa



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ





وزارة التعليم
Ministry of Education
2024 - 1446



المقدمة

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

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

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

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

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

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

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

والله ولي التوفيق

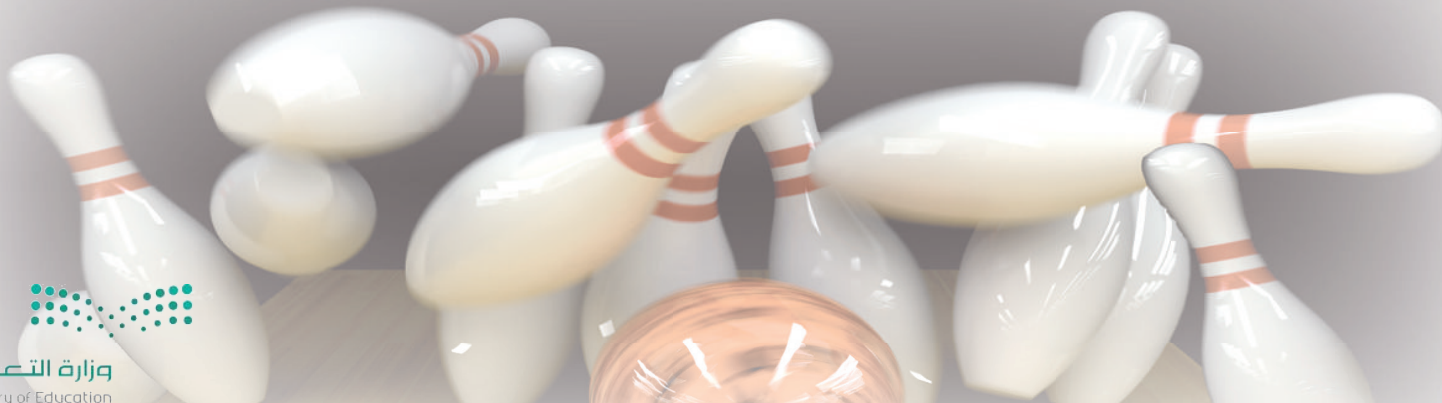
٢ طرائق الجمع

٣٧	التهيئة
٣٨	١ خصائص الجمع
٤٠	٢ الجمع بالعد التصاعدي
٤٢	٣ أحل المسألة أمثلها
٤٤	٤ جمع العدد ونفسه
٤٦	٥ اختبار منتصف الفصل
٤٧	مراجعة تراكمية
٤٨	٥ جمع العدد ونفسه مضافاً إليه ١ ، أو مطروحاً منه ١
٥٠	٦ الجمع بتكون العشرة
٥٢	٧ جمع ثلاثة أعداد
٥٤	اشتقاقاً قل المسألة اختيار خطة مناسبة
٥٦	٩ اختبار الفصل
٥٨	١٠ الاختبار التراكمي

١ القيمة المترizية حتى ١٠٠ والأنماط

٩	التهيئة
١٠	١ الآحاد والعشرات
١٣	٢ القيمة المترizية للأعداد حتى ١٠٠
١٥	٣ أحل المسألة أستعمل الاستدلال المنطقي
١٧	٤ قراءة الأعداد وكتابتها
١٩	٥ تقدير الكميات
٢١	٦ اختبار منتصف الفصل
٢٢	مراجعة تراكمية
٢٣	٧ ترتيب الأعداد
٢٥	٨ مقارنة الأعداد
٢٧	هيا بنا نلعب
٢٨	٩ الأنماط
٣٠	١٠ الأنماط على لوحة المئة
٣٢	١١ اختبار الفصل
٣٤	١٢ الاختبار التراكمي

الفصل
١



الفهرس

٣ طرائق الطرح

الفصل

التهيئة

٦١
٦٢
٦٤
٦٦
٦٨
٧٠
٧١
٧٢
٧٤
٧٦
٧٨
٨٠

١ الطرح بالعد التنازلي

٢ طرح الصفر وطرح الكل

٣ طرح باستعمال حقائق جمع العدد ونفسه

٤ **أحد المسألة** أخمن وأتحقق

اختبار منتصف الفصل

مراجعة تراكمية

٥ العلاقة بين الجمع والطرح

٦ الأعداد المفقودة

٧ الحقائق المترابطة

اختبار الفصل

الاختبار التراكمي

الفصل
٤

٤ تمثيل البيانات وقراءتها

التهيئة

٨٣
٨٤
٨٦
٨٨
٩٠
٩٣
٩٤
٩٦
٩٨
٩٩
١٠٠
١٠٢
١٠٤
١٠٦

التهيئة

١ جدول الإشارات

٢ التمثيل بالصور

٣ قراءة البيانات الممثلة بالصور

٤ **أحد المسألة** أنشئ جدولًا

اختبار منتصف الفصل

مراجعة تراكمية

٥ التمثيل بالأعمدة

٦ قراءة البيانات الممثلة بالأعمدة

٧ دربيات إضافية

هيابا نلعب

٧ الحدث الأكيد والحدث المستحيل

٨ أكثر إمكانية - أقل إمكانية

اختبار الفصل

الاختبار التراكمي



القيمة المنزلية حتى ١٠٠ والأنماط



أَسْتَكْشِفُ

مَا نَمَطَ الْأَلْوَانِ عَلَى جِسْمِ
الْبَرَّقَةِ؟ أَرْسُمُهُ.

المُفَرَّدَاتُ

الْأَحَادُ

الْعَشَرَاتُ

الْتَّقْدِيرُ

النَّمَطُ



أبدأ اليوم دراسة الفصل الأول، وسأتعلم فيه
القيمة المنزلية حتى المائة، والأنماط، وسأتعلم
أيضاً تقدير الأعداد ومقارنتها وترقيتها،
وهذا نشاط يمكن أن نقوم به معاً.

نشاط

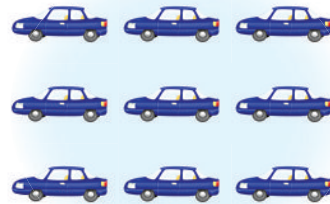
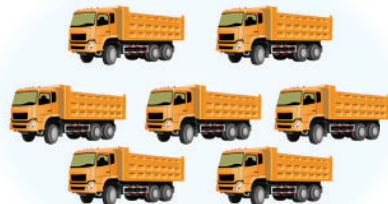
ضع حفنة صغيرةً من حبات الفول
في صحن، واطلب إلى طفلك أن يقدر
عددها، ثم عدّها أنت لترى مدى قرب
تقديره. كرر العملية عدة مرات حتى
يُصبح تقديره أقرب إلى العدد الفعلي.

مع وافر الحبّ، ابنكم / ابنتكم

الْتَّهْيِيَةُ



أَكْتُبُ الْعَدَادَ فِي كُلِّ مَجْمُوعَةٍ، ثُمَّ أُحَوِّطُ الْمَجْمُوعَةَ الَّتِي فِيهَا أَكْثَرُ:



١

شَاحِنَاتٍ

سِيَارَاتٍ

أَصِلُّ بَيْنَ صُورَةِ الْعَدَادِ بِالْكَلِمَاتِ وَصُورَتِهِ بِالْأَرْقَامِ:

٤ ثَمَانِيَّةٌ

٣ ثَلَاثَةٌ

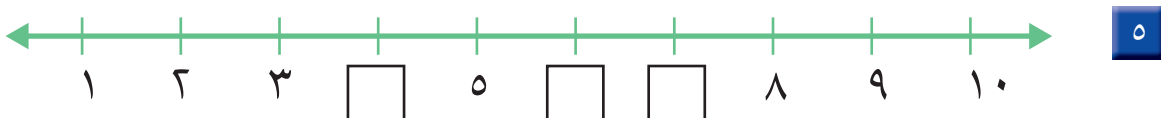
٢ عَشَرَةٌ

٣

١٠

٨

أَمْلأُ □ بِالْعَدَادِ الْمُنَاسِبِ:



٥

أَرْتُّ الْأَعْدَادَ الْآتِيَةَ مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ:

_____ ، _____ ، _____ ، _____

٣ ، ٤ ، ٩ ، ٢

٦

مَعَ عَبْدِ اللَّهِ الْبِطَاقَاتُ الْآتِيَةُ:

سَبْعَةٌ
٧

وَاحِدٌ
١

سِتَّةٌ
٦

خَمْسَةٌ
٥

أُسَاعِدُهُ عَلَى تَرْتِيبِهَا مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ



أَسْتَعِدُ

فكرة الدرس

أجمع الآحاد.
لأكون العشرات.

المفردات

الآحاد

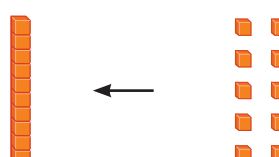
العشرات

أستطيع أن أجّمّع الآحاد
لتكون العشرات.



أجّمّع ١٠ آحاد لـ ١٠ عَشَرَةً واحِدَةً:

$$\text{٧٠ آحاداً} = \text{_____ عَشَراتٍ}$$



$$\text{٩٠ آحاداً} = \text{_____ عَشَرةً} \quad \text{١٠ آحاداً} = \text{_____ }$$

أجّمّع آحاداً وعشّارات أيضاً:

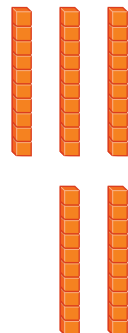
٢٤ تعني ٤ آحاد
و٢ عَشَرات.



$$\text{_____} = ٢٠ + ٤ \quad \text{آحاداً و } \text{_____} \text{ عَشَرات} \quad \text{_____} = ٢٤ \text{ آحاداً}$$



أكتب العدد:



٢

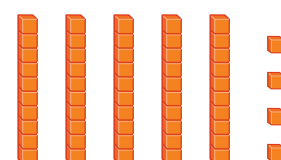


١

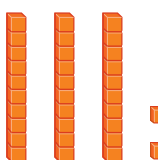
عشرات آحاداً =

عشرات آحاداً =

أكتب عدَّ الأَحَادِ وَالعَشَرَاتِ فِيمَا يَأْتِي، ثُمَّ أَكْتُبُ الْعَدَدَ:



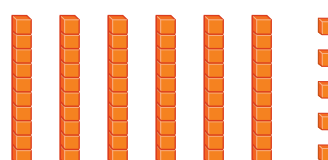
٤



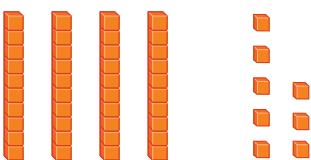
٣

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

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



٦



٥

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

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

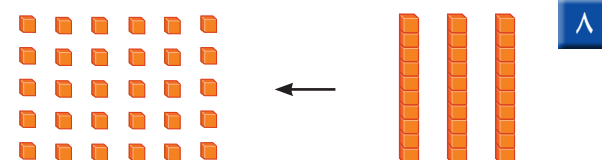
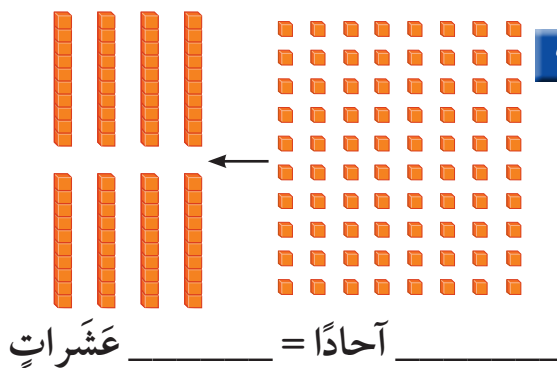
أُبَيِّنُ كَيْفَ يَخْتَلِفُ الْعَدَدُ ٢٦ عَنِ الْعَدَدِ ٦٢.

أتحقق

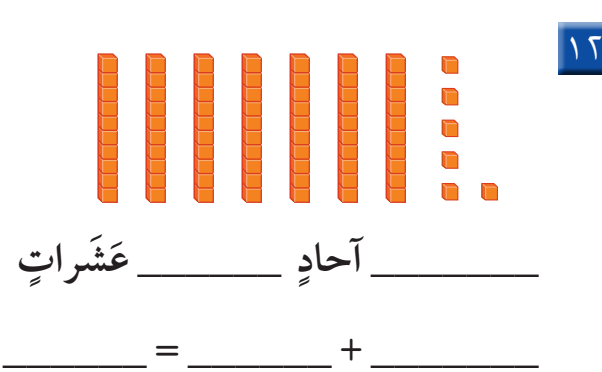
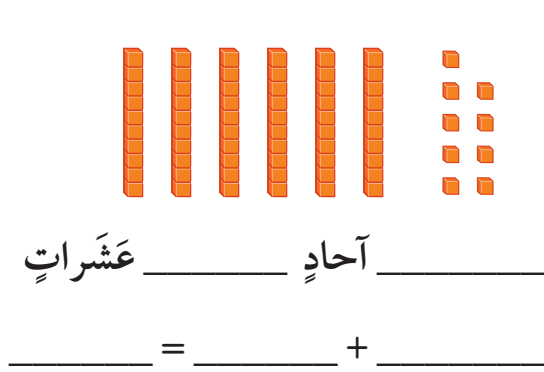
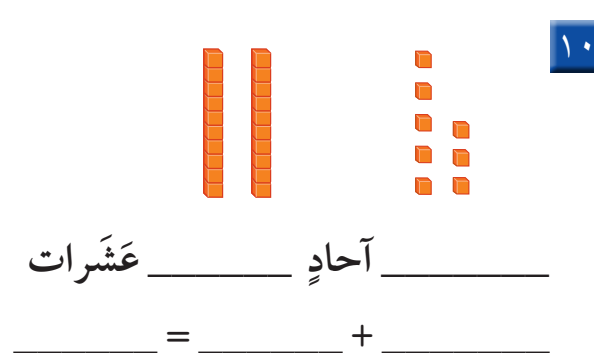
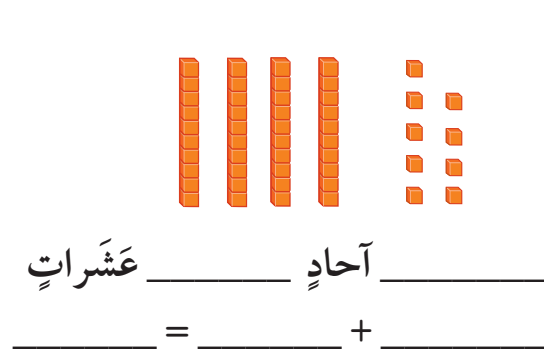
٧



أَكْتُبُ الْعَدَدَ:



أَكْتُبُ عَدَدَ الْآهَادِ وَالْعَشَراتِ فِيمَا يَأْتِي، ثُمَّ أَكْتُبُ الْعَدَدَ:



أَخْلُقُ الْمَسَأَةَ

١٤ الحُسُنُ العَدَدِيُّ: مَعَ جَمِيلَةَ ٤ أَكْيَاـسٍ مِنَ الْبِسْكُوـيـتِ، فِي كُلِّ كِـيـسٍ ١٠ قِطـعـ. إِذَا كـانـ فـي طـبـقـهـ ٣ قـطـعـ أـخـرـىـ، فـكـمـ قـطـعـةـ بـسـكـوـيـتـ مـعـهـاـ؟



نشاط منزليٌّ

اكتُب عَدَداً مَكـوـناً مـنـ رـقـمـيـنـ، ثـمـ اـسـأـلـ طـفـلـكـ عـنـ عـدـدـ الـآـهـادـ وـعـدـدـ الـعـشـراتـ فـيـ ذـلـكـ الـعـدـدـ

2024 - 1446

١٢ الفصل ١ : القيمة المنزلية حتى ١٠٠ والأنميات



القيمة المنزلية للأعداد حتى ١٠٠

٢-١

أَسْتَعِدُ

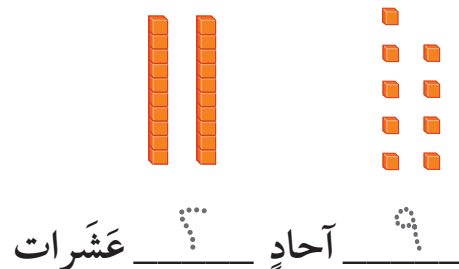
فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَجِدُ القيمة المنزلية
لِلأَعْدَادِ حَتَّىٰ ١٠٠.

المُفَرَّدَاتُ

الرَّقْمُ

القيمة المنزلية



أَتَأَكِّدُ

أَحْوَطُ القيمة المنزلية للرَّقْمِ المُلَوَّنِ بِالْأَحْمَرِ:

٣٤ ٢ أو ٣٠	٥٠ ٥ أو
٤٣ ٤ أو ٤٠	٨٠ ٨ أو

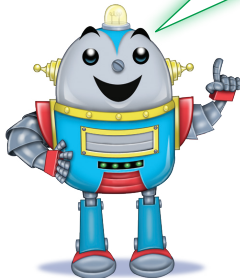
هل ٣ عَشَراتٍ وَ ٩ آحَادٍ أَكْبَرُ مِنْ ٩ عَشَراتٍ وَ ٣ آحَادٍ؟ أَفْسُرُ ذَلِكَ.

أَتَحَدَثُ

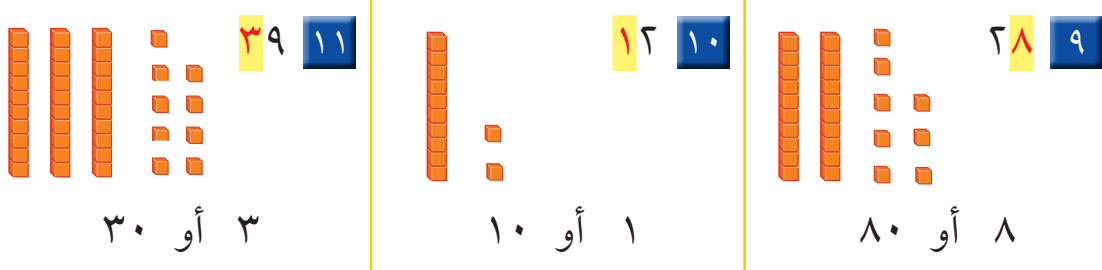
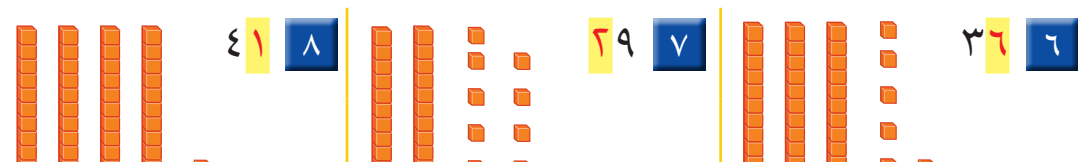
٥

أَتَدْرِبُ

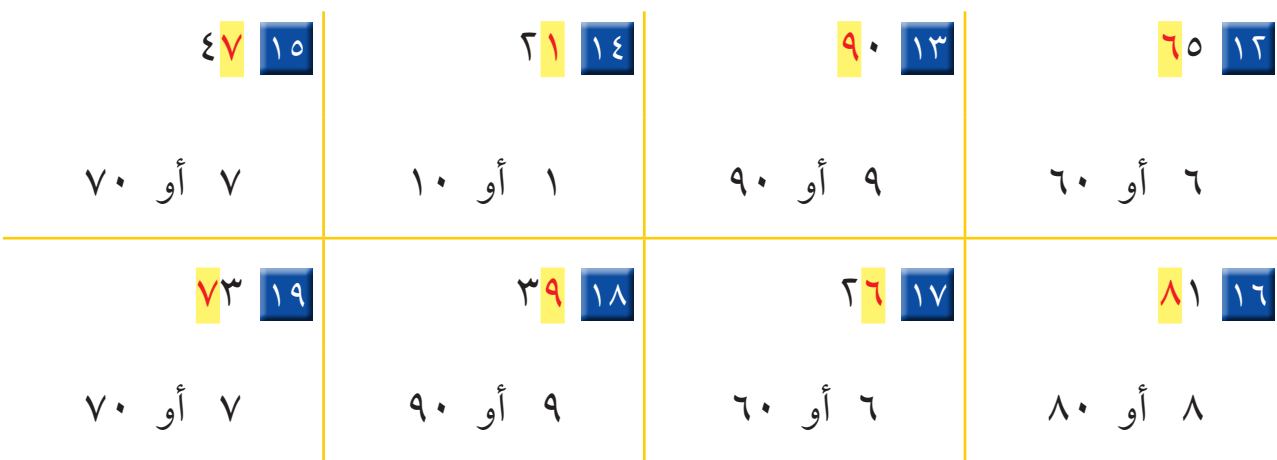
تَذَكَّرُ: مَوْقِعُ الرَّقْمِ
يُحَدِّدُ قِيمَتَهُ.



أُحْوَطُ القيمة المئزرية للرقم الملوّن بالأخضر:



أُحْوَطُ القيمة المئزرية للرقم الملوّن بالأخضر:



أَكْتُبُ

٢٠

مَعَ سَارَةَ ٨٧ رِيَالًا، وَتُرِيدُ شِرَاءً هَدِيَّةً لِوَالِدَتِهَا، ثَمَنُهَا ٧٨ رِيَالًا. هَلْ يُمْكِنُهَا شِرَاءُ الْهَدِيَّةِ؟ أَفْسِرُ إِجَابَتِي.

نشاطٌ منزليٌّ



استخرج من الصحفة أعداداً مكونةً من رقمين، ثم اطلب
إلى طفلك أن يحدد الأحاد والعشرات في كل منها.





رابط الدرس الرقمي
www.iern.edu.sa

أَحْلُّ الْمَسَالَةَ

أَسْتَعْمِلُ الْاسْتِدْلَالَ الْمَنْطِقِيَّ



وُضِعَتْ ثَلَاثَةُ طُيُورٍ: حَمَامَةٌ، وَعُصْفُورٌ،
وَبَيْغَاءٌ فِي ثَلَاثَةِ أَقْفَاصٍ. وَقَدْ وُضِعَ الْبَيْغَاءُ
فِي الْقَفْصِ الَّذِي لَوْنُهُ يُشِيدُ لَوْنَ إِشَارَةَ
الْتَّوْقِفِ، أَمَّا الْعُصْفُورُ فَلَمْ يُوَضِّعْ فِي
الْقَفْصِ الَّذِي لَهُ لَوْنُ الشَّمْسِ.
مَا لَوْنُ قَفْصٍ كُلِّ مِنَ الطُّيُورِ الْثَّلَاثَةِ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَسْتَعْمِلُ خُطَّةَ
الْاسْتِدْلَالَ الْمَنْطِقِيَّ
لِأَحْلُّ الْمَسَالَةَ.

أَفْقَمُ

مَا الْمَطْلُوبُ فِي الْمَسَالَةِ؟ أَحْوِظُهُ.

أَخْطُطُ

كَيْفَ سَأَحْلُّ الْمَسَالَةَ؟

أَحْلُّ

أَسْتَعْمِلُ الْاسْتِدْلَالَ الْمَنْطِقِيَّ.

أَتَحَقَّقُ

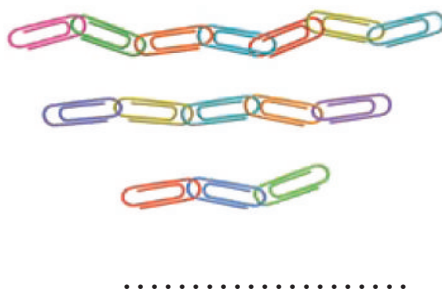
أَعُودُ وَأَتَحَقَّقُ. هَلْ إِجَابَتِي مَعْقُولَةً؟



أَنْذَرْ
أَفْتَهْ
أَنْظَطْ
أَخْلَى
أَنْتَهَقْ

أَحَاوُلُ

أَحْلُ كُلَّ مَسْأَلَةً بِاسْتِعْمَالِ الْاسْتِدْلَالِ الْمَنْطِقِيِّ :



١ تَعْمَلُ لَيْلَى وَيَا سَمِينُ وَبُدُورُ سَلاسِلَ مِنَ الْمَشَابِكِ الْمُلَوَّنَةِ. إِذَا كَانَتْ سِلْسِلَةً لَيْلَى هِيَ الْأَقْصَرُ، وَسِلْسِلَةُ يَا سَمِينَ أَقْصَرُ مِنْ سِلْسِلَةِ بُدُورَ، فَمَنِ الَّتِي عَمِلَتْ أَطْوَلَ سِلْسِلَةً؟

١٠ ؟ ٧

..... سنواتٍ

٢ عُمُرُ أَحْمَدَ أَكْثُرُ مِنْ ٧ سَنَوَاتٍ.

إِذَا كَانَ عُمُرُهُ أَقْلَى مِنْ ١٠ سَنَوَاتٍ،
وَلَا يُساوي ٨، فَكَمْ عُمُرُهُ؟



أَتَدَرَّبُ

٣ لَدَيْكَ أَرْبَعُ دُمَى بِالْلَوَانِ مُخْتَلِفَةٍ، إِذَا رُتِّبْتِ مِنَ الْيَمِينِ إِلَى الْيَسَارِ بِحِيثُ تَكُونُ الْخَضْرَاءُ بَيْنَ الْحَمْرَاءِ وَالْبُنِيَّةِ، وَالْبَنْفَسَعِيَّةُ هِيَ الْأُولَى، أَمَّا الْحَمْرَاءُ فَهِيَ الْأُخِيرَةُ، فَمَا تَرْتِيبُ الدُّمَى مِنَ الْيَمِينِ إِلَى الْيَسَارِ؟

..... ، ، ،

٤ اخْتَارَ سَعْدُ عَدَدًا مُكَوَّنًا مِنْ رَقْمَيْنِ. إِذَا كَانَ الرَّقْمُ فِي مَنْزِلَةِ الْعَشَرَاتِ أَكْبَرُ مِنَ الرَّقْمِ فِي مَنْزِلَةِ الْآحَادِ بِمِقْدَارِ ٢، وَكَانَ مَجْمُوعُ الرَّقْمَيْنِ ٨، فَمَا الْعَدُّ؟



اطلب إلى طفلك أن يصف ترتيباً معيناً لثلاثة أقلام ملونة (أحمر وأخضر وأزرق) مثل أن يقول : الأحمر قبل الأزرق والأخضر هو الأخير . ثم قم بترتيبها وفق وصفه، وتبادل الأدوار معه.

قراءة الأعداد وكتابتها

١ - ٤

أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَقْرَأُ الأَعْدَادَ حَتَّى ١٠٠
وَأَكْتُبُهَا.

أَكْتُبُ الْأَعْدَادَ بِالْكَلِمَاتِ.

أَكْتُبُ الْعَدَدَ ١٦ بِالْكَلِمَاتِ هَكَذَا : سِتَّةَ عَشَرَ.

العشرات	
عَشَرَةُ	١٠
عِشْرُونَ	٢٠
ثَلَاثُونَ	٣٠
أَرْبَعُونَ	٤٠
خَمْسُونَ	٥٠
سِتُّونَ	٦٠
سَبْعُونَ	٧٠
ثَمَانُونَ	٨٠
تِسْعُونَ	٩٠
مِائَةٌ	١٠٠

الْأَعْدَادُ حَتَّى ٢٠	
١١	وَاحِدٌ
١٢	اثْنَانِ
١٣	ثَلَاثَةٌ
١٤	أَرْبَعَةٌ
١٥	خَمْسَةٌ
١٦	سِتَّةٌ
١٧	سَبْعَةٌ
١٨	ثَمَانِيَّةٌ
١٩	تِسْعَةٌ
٢٠	عَشَرَةٌ



أَكْتُبُ الْأَعْدَادَ الْآتِيَّةِ بِالْأَرْقَامِ أَوِ الْكَلِمَاتِ :

٢ سَبْعُونَ

١ خَمْسَةٌ وَثَلَاثُونَ

٤ وَاحِدٌ وَأَرْبَعُونَ

٣ ثَلَاثَةٌ وَسِتُّونَ

٦ ٨٠

٤ ١٤

كيف أُحَدِّدُ الْأَرْقَامَ الَّتِي أَسْتَعْمِلُهَا عِنْدَ كِتابَةِ الْعَدَدِ ثَلَاثَةٌ وَعِشْرُونَ؟

أَتَخَدَّثُ

٧

أَتَدْرِكُ

أَكْتُبُ الْأَعْدَادَ الْآتِيَّةِ بِالْأَرْقَامِ أَوِ الْكَلِمَاتِ:

١٠ ثَمَانُونَ

٩ اثْنَانِ وسَبْعُونَ

٨ أَحَدَ عَشَرَ

١٣ ثَمَانِيَّةُ وسِتُّونَ

١٢ سَبْعَةُ

١١ مِائَةُ

١٦ اثْنَانِ وعِشْرُونَ

١٥ سِتَّةُ وثَمَانُونَ

١٤ أَرْبَعَةَ عَشَرَ

١٩ واحِدُ وسِتُّونَ

١٨ أَرْبَعَةُ وتسْعُونَ

١٧ سَبْعَةُ وسَبْعُونَ

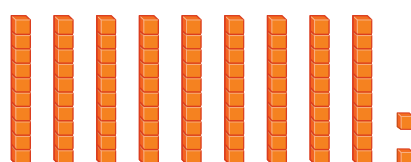
٤٠ ٢٢

٧٠ ٢١

١٥ ٢٠

مسائل مهارات التفكير العليا

٢٣ التَّفْكِيرُ الرِّياضِيُّ: النَّمُوذْجُ الْآتِيُّ يُمَثِّلُ عَدْدًا، أَكْتُبُهُ بِطَرِيقَتَيْنِ.





اختر عدداً من رقمين ، ثم اطلب إلى طفلك
أن يكتبه بالأرقام والكلمات .





تقدير الكميات

١ - ٥

أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَقْدَرُ عَدَدَ مَجْمُوعَةٍ
مِنَ الْأَشْيَاءِ.

الْمُفْرَدَاتُ

التَّقْدِيرُ

قَدْ لَا نَحْتَاجُ فِي بَعْضِ الْأَحْيَانِ إِلَى مَعْرِفَةِ الْعَدَدِ الْمَضْبُوطِ؛ لِذَلِكَ
نُوْجِدُ قِيمَةً تَقْرِيبِيَّةً لِلْعَدَدِ مِنْ خِلَالِ التَّقْدِيرِ.

تَبَدُّو كَانَهَا ثَلَاثٌ
مَجْمُوعَاتٍ مِنْ عَشَرَةِ
أَوْ ٣٠ كُرْبَةً رُّجَاجِيَّةً.



١٠ كُرَاتٍ رُّجَاجِيَّةٍ ؟

أَوَّلًا : أَنْظُرُ إِلَى مَجْمُوعَةِ العَشَرَةِ.

ثَانِيًا : أَفَارِنُهَا بِالْكَمِيَّةِ غَيْرِ الْمَعْرُوفَةِ.

ثَالِثًا : أَكْتُبُ مَا قَدَرْتُهُ.

..... كُرَبةً تَقْرِيبًا



أَتَأْكُدُ ✓

أَقْدَرُ الْعَدَدَ فِيمَا يَأْتِي، وَأَحْوَطُ الإِجَابَةَ :



١٠ حَبَّاتٍ فَرِائِلَةٍ

٢



١٠ أَزْرَارٍ

١



٣٠ تَقْرِيبًا ٦٠ تَقْرِيبًا ٩٠ تَقْرِيبًا

٤٠ تَقْرِيبًا ٨٠ تَقْرِيبًا

أَشْرُحْ كَيْفَ أَقْدَرُ أَعْدَادَ الْأَشْيَاءِ.

أَتَتَحَدَّثُ

٣



أَتَدْرِبُ

أَقْدِرُ الْعَدَدَ فِيمَا يَأْتِي، وَأَحْوَطُ الْإِجَابَةَ:



١٠ كُراتٍ



؟

٥



١٠ أَقْلَامٍ

٤



؟

٧٠ تَقْرِيبًا

٤٠ تَقْرِيبًا

٢٠ تَقْرِيبًا

٩٠ تَقْرِيبًا

٤٠ تَقْرِيبًا

٢٠ تَقْرِيبًا



١٠ حَبَّاتٍ



؟

٧



١٠ زَهَارٍ

٦



؟

٨٠ تَقْرِيبًا

٤٠ تَقْرِيبًا

٢٠ تَقْرِيبًا

١٠٠ تَقْرِيبًا

٣٠ تَقْرِيبًا

١٠ تَقْرِيبًا



مسائل مهارات التفكير العليا

التفكير الرياضي: أراد طلاب صَفٌّ يَاسِرِ الْذَّهَابَ

في رحلَةٍ، فَقَدَرَ أَنَّهُ بِحَاجَةٍ إِلَى ٥٠ صَحْنًا وَرَقِيًّا.

إِذَا كَانَ عَدْدُ الطُّلَّابِ فِي الصَّفِّ ٢٢ طَالِبًا.

فَهَلْ كَانَ تَقْدِيرُ يَاسِرٍ صَحِيحًا؟ أَفْسُرُ الإِجَابَةَ.

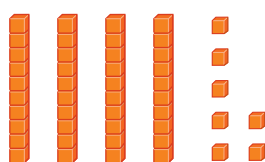


نشاط منزلي

اختبار منتصف الفصل
الدُّرُوسُ ١ - ٥



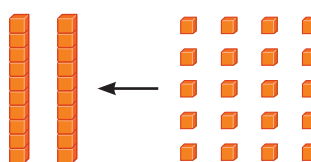
أَكْتُبُ العَدَدَ:



٣

آحَادٍ عَشَرَاتٍ

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



١

آحَادًا = عَشَرَاتٍ

٣٩ ٥

٢٤ ٤

٧٢ ٣

٣٠ أو ٣

٤٠ أو ٤

٧٠ أو ٧

أَكْتُبُ الْأَعْدَادَ الْأَتِيَّةَ بِالْأَرْقَامِ أَوِ الْكَلِمَاتِ:

١٥ ٧

٦ تِسْعَةُ وَثَمَانُونَ

أَقْدِرُ الْعَدَدَ فِيمَا يَأْتِي، وَأَحْوَطُ الإِجَابَةَ:

٧٠ تَقْرِيبًا

٤٠ تَقْرِيبًا

٢٠ تَقْرِيبًا



؟

١٠

٩ كَتَبَتِ الْهَنْوُفُ عَدَدًا، إِذَا كَانَتْ مَنْزِلَةُ عَشَرَاتِهِ الرَّقْمُ ٧، وَمَنْزِلَةُ آحَادِهِ أَقْلَى مِنْ ٥ وَأَكْبَرَ مِنْ ٣، فَمَا الْعَدَدُ الَّذِي كَتَبَتِهِ الْهَنْوُفُ؟

أَحْوَطُ القيمة المُنْزِلَةَ لِلرَّقْمِ المُلَوَّنِ بِالْأَحْمَرِ:

٦٤ ٣

٣٢ ٢

٢٩ ١

٤٠ أو ٤

٣٠ أو ٣

٩٠ أو ٩

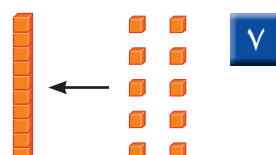
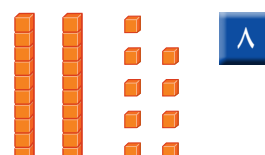
أَكْتُبُ الْأَعْدَادَ الْآتِيَةَ بِالْأَرْقَامِ أَوِ الْكَلِمَاتِ:

١٠ ٦

٥ اثْنَانِ وَخَمْسُونَ

٤ ثَلَاثٌ وَتِسْعُونَ

أَكْتُبُ الْعَدَدَ:



آحٰدٍ — عَشَرَاتٍ

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

آحٰدٍ = — عَشَرَة



١٠

؟

١٠

٤٠ تَقْرِيبًا
٢٠ تَقْرِيبًا



٩

؟

١٠

٣٠ تَقْرِيبًا ٥٠ تَقْرِيبًا ٧٠ تَقْرِيبًا

تَرْتِيبُ الْأَعْدَادِ

٦ - ١

أَسْتَعِدُ



أَسْتَعِمُلُ خَطَّ الْأَعْدَادِ لِأَكْتُبَ
الْأَعْدَادِ بِالْتَّرْتِيبِ.

أَنْظُرْ إِلَى الْعَدَدِ ٥، مَا الْعَدَدُ الَّذِي
يَسْبِقُهُ؟ وَمَا الْعَدَدُ الَّذِي يَلِيهُ؟



يَأْتِي الْعَدَدُ ٦

يَأْتِي الْعَدَدُ ٤

بَعْدَ الْعَدَدِ ٥

قَبْلَ الْعَدَدِ ٥

يَقْعُ الْعَدَدُ ٥ بَيْنَ الْعَدَدَيْنِ ٤، ٦.

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَكْتُبُ الْأَعْدَادَ حَتَّى
١٠٠
بِالْتَّرْتِيبِ
مُسْتَعْمِلًا خَطَّ
الْأَعْدَادِ.

المُفَرَّدَاتُ

خَطُّ الْأَعْدَادِ

يَسْبِقُ

يَلِيهُ

بَيْنَ

أَتَأَكُدُ 

أَسْتَعِمُلُ خَطَّ الْأَعْدَادِ، وَأَكْتُبُ الْأَعْدَادَ الْمُنَاسِبَةَ:



٩، ___, ٧ **٣** ١٥، ___, ١٣ **٢** ١٢، ___, ١٠ **١**

١٣، ___, ١٥ **٦** ٥، ___, ٧ **٥** ٥، ٤، ___, **٤**

أَخْتَارُ ٤ أَعْدَادٍ مُخْتَلِفَةٍ كُلُّ مِنْهَا مُكَوَّنٌ مِنْ رَقْمَيْنِ وَأَرْتِبُهَا، ثُمَّ أَشْرَحُ
كَيْفَ عَمِلْتُ ذَلِكَ.

أَتَتَحَدَّثُ

٧

أَتَدْرِبُ

أَسْتَعْمِلُ خَطًّا لِلْأَعْدَادِ لِأَمْلَأَ الْفَرَاغَ:



٢٩، ٢٨، ____ ١٠

١٣، ١٢، ____ ٩

٢٣، ____، ٢١ ٨

____، ٢١، ٢٠، ____ ١٣

٢٠، ١٩، ____ ١٢

١١، ١٢، ____ ١١

____، ____، ١٨، ١٧ ١٦

٢٧، ____، ٢٥ ١٥

١٤، ١٣، ____ ١٤

١٧، ____، ١٥ ١٩

____، ٢٩، ٢٨ ١٨

٢٧، ____، ٢٩ ١٧

١٣، ____، ____، ١٠ ٢٢

١٧، ____، ١٩ ٢١

____، ١٤، ١٣ ٢٠



مِلْفُ الْبَيَانَاتِ

يَقُومُ الْحاسِبُ بِمُعَالَجَةِ وَتَرْتِيبِ الْبَيَانَاتِ
وَالْأَعْدَادِ بِسُرْعَةٍ كَبِيرَةٍ، وَدِقَّةٍ فَائِقةٍ.

٢٣ أَرْتُبُ الْأَعْدَادَ الْآتِيَةَ مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ:

٧٤، ٦٩، ٨٥، ١١

_____، _____، _____، _____، _____



نشاطٌ منزليٌّ

اطلب إلى طفلك أن يذكر العدد الواقع بين ٢٤، ٢٦، ثم أعطه **وزارة التعليم** عدداً، واطلب إليه أن يذكر العدد التالي والعدد السابق له.

٤٤ الفصل ١ : القيمة المنزليّة حتّى ١٠٠ والأنماط



مُقارنةُ الأَعْدَادِ

٧-١

أَسْتَعِدُ

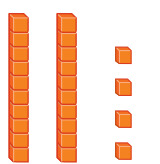
فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أُقَارِنُ بَيْنَ عَدَدَيْنِ
مُسْتَعْمِلًا إِلَيْهِ اِشَارَاتِ
(=، >، <).

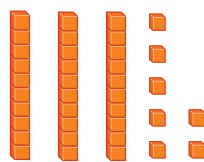
المُفَرَّدَاتُ

المُقارَنَةُ
> أَكْبَرُ مِنْ
< أَصْغَرُ مِنْ
= يُسَاوِي

$$24 \text{ } \bigcirc \text{ } 37$$

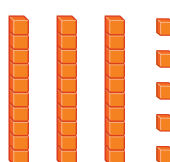


أَكْبَرُ مِنْ

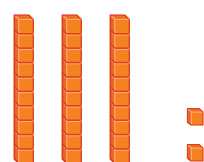


37

$$35 \text{ } \bigcirc \text{ } 32$$

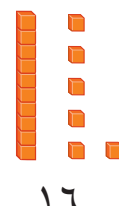


أَصْغَرُ مِنْ

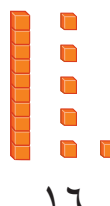


32

$$16 \text{ } \bigcirc \text{ } 16$$



يُسَاوِي

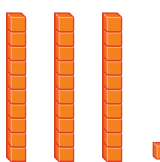


16

أُقَارِنُ بَيْنَ العَشَرَاتِ،
فَإِذَا كَانَتْ مُتَسَاوِيَّةً،
أُقَارِنُ بَيْنَ الْأَحَادِ.

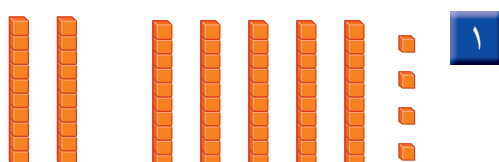
أتَأَكِيدُ

أُقَارِنُ بَيْنَ كُلِّ عَدَدَيْنِ، وَأَكْتُبُ >، <، = فِي ○ . أَسْتَعِمُلُ □ وَ



$$31 \bigcirc 31$$

٥



$$20 \bigcirc 54$$

١

$$64 \bigcirc 63$$

٤

$$24 \bigcirc 42$$

٣



كَيْفَ أَفْسِرُ أَنَّ ٢٨ أَكْبَرُ مِنْ ٢٦ ؟

أَتَحَدَّثُ

٥

أَتَدَرَّبُ

أَقْارِنُ بَيْنَ الْعَدَدَاتِ أَوْ لَا.

أَتَدَرَّبُ

أَقْارِنُ بَيْنَ كُلِّ عَدَدَيْنِ، وَأَكْتُبُ (<, >, =) فِي ○. أَسْتَعْمِلُ □ وَ ○.

٦



٢٣ ○ ٢٣

٧

٦

٣١ ○ ٣٠

٢٦ ○ ٢٥ ١٠

٩٦ ○ ٩٥ ٩

٥٠ ○ ٨١ ٨

٥٥ ○ ٥٥ ١٣

٩٨ ○ ٨٩ ١٢

٧٦ ○ ٧٧ ١١

٧٤ ○ ٧٦

٣٩ ○ ٤٩ ١٥

٦٠ ○ ٢١ ١٤

٦٩ ○ ٧٠ ١٩

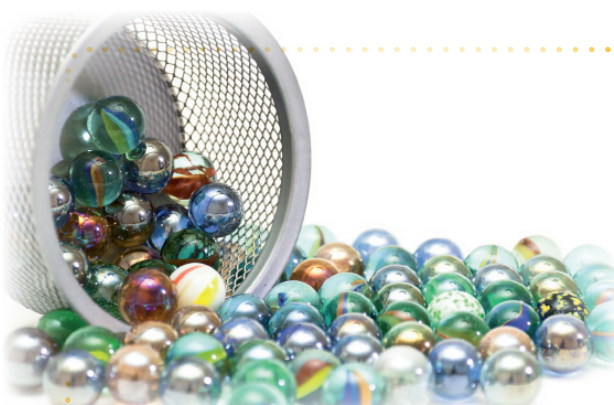
٢٤ ○ ٤٢ ١٨

٨٠ ○ ٨٠ ١٧

٤٠ ○ ٣٠ ٢٢

٥٣ ○ ٣٨ ٢١

١٥ ○ ١٥ ٢٠



أَخْلُ الْمَسَأَةَ

٢٣ الحِسْنُ العَدَدِيُّ: أَرَادَ فَهْدٌ أَنْ يَشْتَرِي مَجْمُوعَةً

مِنَ الْكُرَاتِ الزُّجَاجِيَّةِ مِنْ مَحَلِّ الْعَابِ، فَقَالَتْ لَهُ
أُمُّهُ: إِنَّهُ يُسْتَطِعُ أَنْ يَشْتَرِي أَقْلَ مِنْ ٢٥. مَا أَكْبُرُ عَدَدٍ
يُمْكِنُ أَنْ يَشْتَرِيهِ فَهْدُ؟ ٢٥ > _____

أُسْمِي الْلَّعْبَةَ وَأَذْكُرُ الثَّمَنَ

مُقارنةُ الأَعْدَادِ

اللَّعْبَةُ مَعَ زَمِيلِيِّيْ وَأَتَبَادِلُ الْأَدَوَارَ مَعَهُ :

- أَضْعُ عِنْدَ نُقطَةِ الْبُدَائِيَّة.
- أَلْقِي ثُمَّ أَحْرُكُ .

أَذْكُرُ اسْمَ لَعْبَةٍ فِي الْلَّوْحَةِ ثُمَّ نَهَمُّها < أو > مِنَ الْلَّعْبَةِ الَّتِي أَقْفَعْتُ عِنْدَهَا.

أَطْلُبُ إِلَى زَمِيلِيِّيِّ التَّحْقُّقَ مِنْ إِجَابَتِي.

إِذَا أَخْطَأْتُ أَعُودُ إِلَى الْخَلْفِ خُطْوَتَيْنِ.

الْفَائِزُ مَنْ يَصِلُ إِلَى نُقطَةِ النِّهَايَةِ أَوْلَأً.

مَوَادُ اللَّعْبَةِ

١٢ (مُرَقَّمٌ مِنْ ١ إِلَى ٦)



البداية	< ٧٩ رِيَالًا >	< ١٣ رِيَالًا >	< ٨٢ رِيَالًا >	< ٢٤ رِيَالًا >	< ٩٦ رِيَالًا >
١٩ رِيَالًا <	٦١ رِيَالًا <	٢١ رِيَالًا <	٨٤ رِيَالًا <	٥٠ رِيَالًا <	٥٠ رِيَالًا <
٣ رِيَالات <	٤٢ رِيَالًا <	٩٨ رِيَالًا <	٨٣ رِيَالًا >	٦٥ رِيَالًا >	٥٨ رِيَالًا >
النِّهَايَةُ	< ٨٨ رِيَالًا >	< ٢٦ رِيَالًا >	< ٥٩ رِيَالًا >	< ٣٢ رِيَالًا >	< ٨٥ رِيَالًا >



الأنماط

٨-١

استجد

كثيراً ما نشاهد الأنماط حولنا. بعض الأنماط تمتد فتصبح أكبر، وبعضها الآخر يصبح أصغر.

أكمل النمط :



أضيف ٢ إلى كل عدد.

$$\begin{array}{cccc} \Delta & & 6 & \\ \hline & + & & \\ & & 4 & \\ & & 2 & \\ & & 2+ & \\ & & & 2+ \end{array}$$

فكرة الدرس

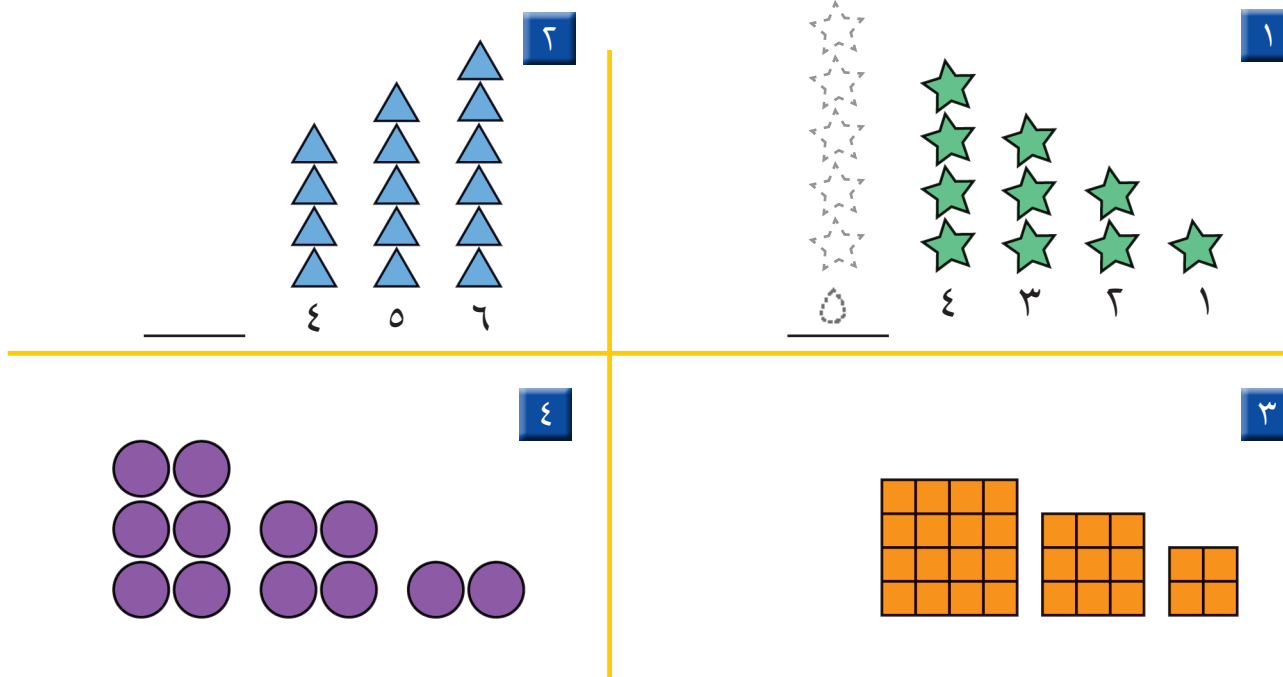
أحد الأنماط وأصفها.

المفردات

النمط

أتاك

أكمل رسم الشكل التالي في كل من الأنماط الآتية، ثم أكتب العدد:



أصف النمط في التمرين ٣.

أتحدث

٥

الفصل ١ : القيمة المنزلية حتى ١٠٠ والأنماط

أَتَدْرِّبُ

أَمْلأُ الفَرَاغَاتِ بِالْأَعْدَادِ الْمُنَاسِبَةِ فِي كِلا النَّمَطَيْنِ الْآتَيْنِ:

٨٠، __، __، ٥٠، __، ٣٠، __، ١٠

٧

__، __، __، ٢٠، ١٥، __، ١٠، ٥

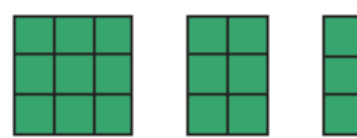
٦

أُكْمِلُ رَسْمَ الشَّكْلِ التَّالِيِّ فِي كُلِّ مِنَ الْأَنْمَاطِ الْآتِيَّةِ، وَأَكْتُبُ الْعَدَادَ:

٩

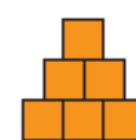
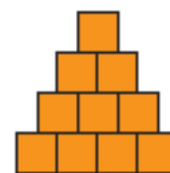


٨



٩ ٦ ٣

١٠

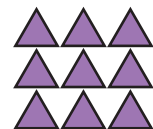


١٠

٦

٣

١١



٩

٤

١

أَحَلُّ الْمُسَأَّلَةُ



١٢ تَفْكِيرٌ بَصَرِيٌّ: وَفَرَّتْ أَمِيرَةٌ ١٠ رِيَالٍ فِي الْأَسْبُوعِ

الْأَوَّلِ، وَ ٢٠ رِيَالًا فِي الْأَسْبُوعِ الثَّانِي، وَ ٣٠ رِيَالًا فِي

الْأَسْبُوعِ الثَّالِثِ . إِذَا اسْتَمَرَّتْ أَمِيرَةٌ فِي التَّوْفِيرِ بِهَذَا النَّمَطِ مُدَّةً ٦ أَسَايِعَ،

فَمَا مَجْمُوعُ مَا سَتُوفِرُهُ فِي نِهايَةِ الْمُدَّةِ؟ _____ رِيَالٌ



الأنماط على لوحات المئات

٩ - ١

أَسْتَعِدُ

فكرة الدرس

أعد قفزيًا لتكونين
أنماط على لوحات
المئات.

المفردات

العد القفزي

يشكّل العد القفزي
اثنينات على لوحات المئات.

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١
٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١
٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١
٥٠	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١
٦٠	٥٩	٥٨	٥٧	٥٦	٥٥	٥٤	٥٣	٥٢	٥١

أَتَأْكُدُ

أستعمل لوحات المئات:

١ أبدأ بالعدد ٢، وأعد اثنينات، وألوّن الأعداد باللون الأزرق.

٢ أبدأ بالعدد ٥، وأعد خمسات، وأحمرّ الأعداد.

٣ أبدأ بالعدد ١٠، وأعد عشرات، وأضع خطًا تختَ كل عدٍ.

ما الأنماط التي كونتها
على لوحات المئات؟

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١
٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١
٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١
٥٠	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١
٦٠	٥٩	٥٨	٥٧	٥٦	٥٥	٥٤	٥٣	٥٢	٥١
٧٠	٦٩	٦٨	٦٧	٦٦	٦٥	٦٤	٦٣	٦٢	٦١
٨٠	٧٩	٧٨	٧٧	٧٦	٧٥	٧٤	٧٣	٧٢	٧١
٩٠	٨٩	٨٨	٨٧	٨٦	٨٥	٨٤	٨٣	٨٢	٨١
١٠٠	٩٩	٩٨	٩٧	٩٦	٩٥	٩٤	٩٣	٩٢	٩١



١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١
٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٢	٢٢	٢١
٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١
٥٠	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١
٦٠	٥٩	٥٨	٥٧	٥٦	٥٥	٥٤	٥٣	٥٢	٥١
٧٠	٦٩	٦٨	٦٧	٦٦	٦٥	٦٤	٦٣	٦٢	٦١
٨٠	٧٩	٧٨	٧٧	٧٦	٧٥	٧٤	٧٣	٧٢	٧١
٩٠	٨٩	٨٨	٨٧	٨٦	٨٥	٨٤	٨٣	٨٢	٨١
١٠٠	٩٩	٩٨	٩٧	٩٦	٩٥	٩٤	٩٣	٩٢	٩١

أَسْتَعْمِلُ لَوْحَةَ الْمِئَةِ :

أَعْدُ اثْنَيْنَاتٍ : ٥

— ، — ، — ، — ، ٨ ، ٦ ، ٤ ، ٢

أَعْدُ أَرْبَعَاتٍ : ٦

— ، — ، — ، ٢٤ ، ٢٠ ، ١٦ ، ١٢

أَمْلأُ الْفَرَاغَ بِالْعَدَدِ الْمُنَاسِبِ، ثُمَّ أَصِفُ التَّمَطَّ :

٤٠ ، ٣٠ ، — ، ١٠ ٨

الْعَدُّ الْقَفْزِيُّ بـ —

— ، ٣٦ ، ٣٤ ، ٣٨

الْعَدُّ الْقَفْزِيُّ بـ —

٩٠ ، — ، — ، ٧٥ ١٠

الْعَدُّ الْقَفْزِيُّ بـ —

٦٤ ، — ، ٥٨ ، ٥٥ ٩

الْعَدُّ الْقَفْزِيُّ بـ —



أَحَلُّ الْمَسَأَةَ

الْحُسُنُ الْعَدَدِيُّ :

١١ لَدَيْكَ ٦ قُفَّازَاتٍ فِي كُلِّ مِنْهَا ٥ أَصَابِعَ.

كم إِصْبَاعًا فِيهَا كُلُّهَا؟

١٢ لِمَجْمُوعَةِ مِنَ الدَّرَاجَاتِ الْهَوَائِيَّةِ ٢٠ عَجَلَةً، إِذَا كَانَ لِكُلِّ دَرَاجَةٍ عَجَلَتَانِ،

دَرَاجَاتٍ هَوَائِيَّةٍ —

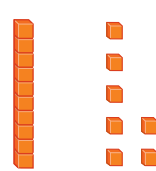
فَمَا عَدُّ هَذِهِ الدَّرَاجَاتِ؟



اِختِبارُ الفَصْلِ ١

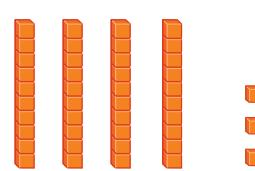


أَكْتُبْ عَدَدَ العَشَرَاتِ وَالْآحَادِ، ثُمَّ أَكْتُبْ الْعَدَدَ:



٢

$$\begin{array}{r} \text{آحَادٍ} \\ \text{عَشَراتٍ} \\ \hline = + \end{array}$$



١

$$\begin{array}{r} \text{آحَادٍ} \\ \text{عَشَراتٍ} \\ \hline = + \end{array}$$

أَكْتُبْ الْعَدَدَ بِالْأَرْقَامِ أَوْ بِالْكَلِمَاتِ:

٣٠ تَقْرِيباً

٤٠ تَقْرِيباً

٩٠ تَقْرِيباً

٣



١٠ كُرَاطٌ زُجَاجِيَّةٌ ؟

أَحْوَطُ القيمة المُنْزَلِيَّة لِلرَّقْمِ الْمُلَوَّنِ بِالْأَحْمَرِ:

٧٥

٧

٤٥

٦

٥٠ أَوْ ٥

٤٠ أَوْ ٤

أَسْتَعْمِلُ خَطًّا لِلْأَعْدَادِ، وَأَمْلأُ الْفَرَاغَ بِالْعَدَدِ الْمُنْسَبِ.



٣١، ____، ٣٣

____، ٤٨، ٤٦

٩

٤٤، ٤٢، ____

٨



٣٢ الفصل ١ : القيمة المنزليّة حتّى ١٠٠ والأنماط

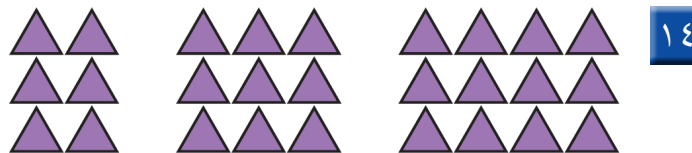
أُقارِنُ بَيْنَ كُلّ عَدَدَيْنِ، وَأَسْتَعْمِلُ الرُّمُوزَ (<، >، =):

٥٩ ○ ٤٩ ١٣

٣٣ ○ ٣٣ ١٢

٩١ ○ ٩٤ ١١

أَلْاحِظُ النَّمَطَ، ثُمَّ أَرْسِمُ الشَّكْلَ التَّالِيَ، وَأَكْتُبُ عَدَدَ الأَشْكَالِ:



أَمْلِأُ الفَرَاغَ بِالْعَدَدِ الْمُنَاسِبِ، ثُمَّ أَصِفُ النَّمَطَ:

— ، ٤٥ ، — ، ٣٥ ١٦

الْعَدُّ الْقَفْزِيُّ بـ —

٨٠ ، ٧٨ ، — ، ٧٤ ١٥

الْعَدُّ الْقَفْزِيُّ بـ —

أَحْلُ الْمَسَأَةَ



١٧ انْظُرْ إِلَى الشَّكْلِ، مَا رَقْمُ مَنْزِلٍ فَيُصَلِّ إِذَا كَانَ فِيهِ ٣ عَشَرَاتٍ، وَرَقْمُ العَشَرَاتِ أَكْبَرُ مِنَ رَقْمِ الْأَحَادِ؟
رَقْمُ مَنْزِلٍ فَيُصَلِّ هُوَ —



أختار الإجابة الصحيحة:



١ يوجد ٥٣ قلماً في العلبة المجاورة، ما رقم العشرات ورقم الآحاد في العدد؟ ٥٣

- | | |
|-------------------------------|------------------------------|
| <input type="radio"/> ٥ عشرات | <input type="radio"/> ٣ آحاد |
| <input type="radio"/> ٥ عشرات | <input type="radio"/> ١ آحاد |

٢ مجموع الأعداد المرتبة من الأصغر إلى الأكبر؟

٢٨، ٣١، ٣٠



٢٨، ٣٠، ٣١



٣١، ٣٠، ٢٨



٣٠، ٣١، ٢٨



٤ أي مما يلي يمثل عدداً تفاصياً؟



$1+3+3+3$



$10+10$



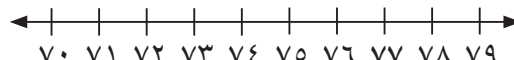
$4+10+10+10$



$1+1+1+1$



٥ أكتب العدد التالي للعدد ٧٦.



٧٣



٧٧



٧٥



٦ ما الطريقة الأخرى لكتابه ثمانيّة

وتسعين؟

$9+40$



$9+8$



$8+90$



$9+80$



٧ أنظر إلى نمط الأعداد، ثم أكتب العدد التالي:

العدد التالي:

____، ٥٨، ٦٨، ٧٨

٨٤



٤٨



٤٢



٣٨



٧ أيُّ العِباراتِ التَّالِيَةُ صَحِيحَةٌ؟

$$54 < 56$$



$$54 > 56$$



$$56 < 45$$



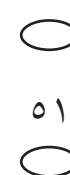
$$45 = 56$$



١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١
٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١
٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١
٥٠	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١
٦٠	٥٩	٥٨	٥٧	٥٦	٥٥	٥٤	٥٣	٥٢	٥١

٨ مَا العَدَدُ الَّذِي يَزِيدُ ٤٠ عَلَى العَدَدِ ١١؟

١٥



٧



٥١

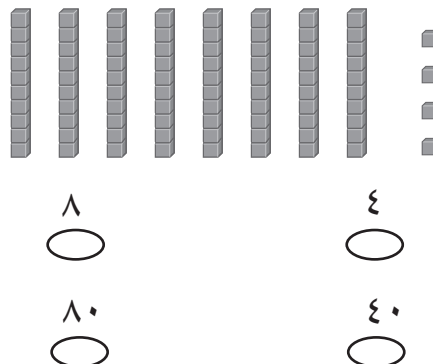
٣١

١١ أَنْظُرْ إِلَى الجَدْوَلِ أَدْنَاهُ، يُوجَدُ ٦ بَيْضَاتٍ فِي الطَّبَقِ. كَمْ بَيْضَةٌ فِي ٤ أَطْبَاقٍ؟

عَدْدُ الْبَيْض	عَدْدُ الْأَطْبَاقِ
٦	١
١٢	٢
١٨	٣
	٤

بَيْضَةً _____

٩ مَا قِيمَةُ الرَّقْمِ أَرْبَعَةٍ فِي العَدَدِ أَرْبَعَةٍ وَثَمَانِينَ؟



١٢ عَدَّتْ سُعادُ جَوَارِبَهَا، فَكَانَتْ ٥ أَزْوَاجٍ مِنَ الْجَوَارِبِ، فَكَمْ جَوَرِبًا لَدَيْهَا؟



جَوَارِبٌ _____

١٠ أيُّ مِمَّا يَأْتِي يُمَثِّلُ العَدَدَ ١٤؟

خَمْسَةَ عَشَرَ



أَرْبَعُونَ



أَرْبَعَةٌ



أَرْبَعَةَ عَشَرَ



الفصل

٢ طرائق الجمع



أَسْتَكْشِفُ

كَيْفَ أَعْرِفُ عَدَدَ أَرْجُلِ
طُيُورِ «الْفَلَامِنْجُو»؟

المُفَرَّدَاتُ

الجمع

الْأَعْدَادُ الْمُضَافَةُ

نَاتِجُ الْجَمْعِ

الْعَدُ التَّصَاعُدِيُّ

الْعَدُ وَنَفْسُهُ

نشاط

اطلب إلى طفلك أن يعد الصور الموجودة في صفحة من المجلة، ثم اسأله: كم صورة تحتاج لكي يصل إلى ٦١٠.



أبدأ اليوم دراسة الفصل الثاني، وسأتعلم فيه طرائق مختلفة للجمع، وهذا نشاط يمكن أن ننفذه معاً.

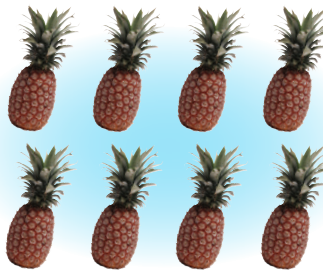
مع وافر الحب، ابنكم / ابنتكم

الِّتَّهْمِيَّةُ

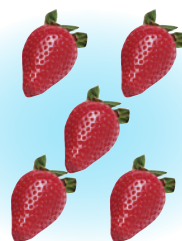


رابط المدرس الرقمي
www.ien.edu.sa

أَكْتُبْ عَدَدَ الْأَشْيَاِ:



٢

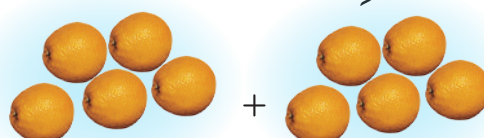


١

أَجِدْ نَاتِجَ الْجَمْعِ:



٤



٣

مَوْزَاتٍ

بُرْتُقَالَاتٍ



٦

$$\dots = 4 + 3$$



٥

$$\dots = 1 + 7$$

أَنْظُرْ إِلَى الصُّورَةِ، وَأَكْتُبْ الْأَعْدَادَ، ثُمَّ أَجِدْ نَاتِجَ الْجَمْعِ:



٧

فُتَّاحَاتٍ

$$= \dots + \dots$$

أَهْلٌ:

فِي بَيْتِ الْعَنْكُبُوتِ ذُبَابَاتٍ وَعَنْكُبُوتٌ. فَكَمْ حَسَرَةً هُنَاكَ؟

٨

حَسَرَاتٍ





خَصَائِصُ الْجَمْعِ

١ - ٢

أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَجْمَعُ الْأَعْدَادِ بِأَيِّ تَرْتِيبٍ، وَأَجْمَعُ الْأَعْدَادِ الْمُضَافَةً. الصَّفْرُ إِلَى أَيِّ عَدَدٍ آخر.

الْمُفَرَّدَاتُ

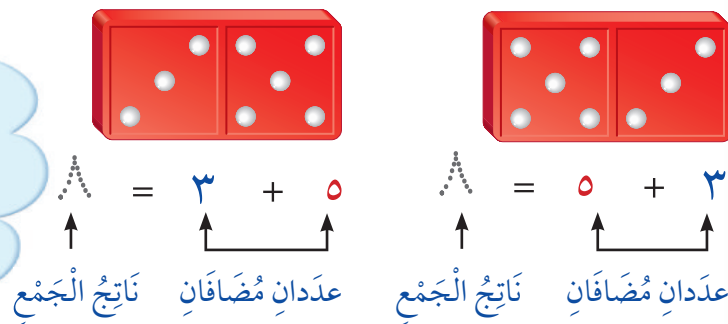
الْجَمْعُ

نَاتِجُ الْجَمْعِ

الْأَعْدَادُ الْمُضَافَةُ

أَجْمَعُ لِأَجْدَ نَاتِجَ الْجَمْعِ، وَالْأَعْدَادُ الَّتِي أَجْمَعُهَا تُسَمَّى الْأَعْدَادُ الْمُضَافَةً.

لَا يَتَأَثَّرُ نَاتِجُ جَمْعِ عَدَدَيْنِ بِتَغْيِيرِ تَرْتِيبِهِما. وَتُسَمَّى هَذِهِ الْخَاصِيَّةُ خَاصِيَّةُ الْإِبْدَالِ.



أَقْارِنُ بَيْنَ الْإِجَابَتَيْنِ. مَاذَا أُلَاحِظُ؟



نَاتِجُ جَمْعٍ صِفْرٌ إِلَى أَيِّ عَدَدٍ يُسَاُوي ذَلِكَ العَدَدَ دَائِمًا.

أَتَأْكُدُ

أَجْدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ:

$$\dots = 0 + 6$$

$$\dots = 6 + 0$$



٦

$$7 = 3 + 4$$

$$7 = 4 + 3$$

١

$$\begin{array}{r} 5 \\ \underline{+} \\ 2 \end{array}$$



٤

$$\begin{array}{r} 4 \\ \underline{+} \\ 2 \end{array}$$



٣



لِمَاذَا يَكُونُ نَاتِجُ جَمْعٍ $(3 + 2)$ يُسَاُوي نَاتِجَ جَمْعٍ $(2 + 3)$ ؟

أَتَحَدَّثُ

٥

أَتَدْرِبُ

أَذْكُر
عِنْدَمَا أُغَيِّرُ تَرْتِيبَ الْأَعْدَادِ فَإِنَّ
نَاتِجَ الْجَمْعِ لَا يَتَغَيَّرُ.

أَسْتَعْمِلُ قِطْعَ الْعَدْ لِأَجْدَ نَاتِجَ الْجَمْعِ:

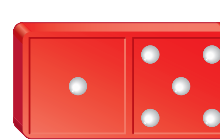
$$\begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline 5 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$



٧

$$\dots = 1 + 5$$

$$\dots = 5 + 1$$



٦

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

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 0 \\ \hline 0 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\dots = 1 + 8 \quad 12$$

$$\dots = 8 + 1$$

$$\dots = 9 + 0 \quad 12$$

$$\dots = 0 + 9$$

$$\dots = 5 + 6 \quad 11$$

$$\dots = 6 + 5$$

مسائل مهارات التفكير العليا

الجبر: أَكْتُبُ الْعَدَدَ المَفْقُودَ:



$$\square + 6 = 6 + 1 \quad 15$$

$$4 + 3 = \square + 4 \quad 14$$

$$0 + 5 = 5 + \square \quad 17$$

$$7 + \square = 2 + 7 \quad 16$$

نشاط منزلي

استعمل أشياء من المنزل، واطلب إلى طفلك أن يكون مجموعة مكونة من عنصرين، وأخرى مكونة من ٣ عناصر، ثم اطلب إليه أن يكتب جملة جمع العددين ٢ ، ٣ بالطريقتين الأفقية والرأسية.



فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَجْمَعُ بِالْعَدْ

الْتَّصَاعِدِيُّ عَلَى خَطِّ
الْأَعْدَادِ.**المُفَرَّدَاتُ**

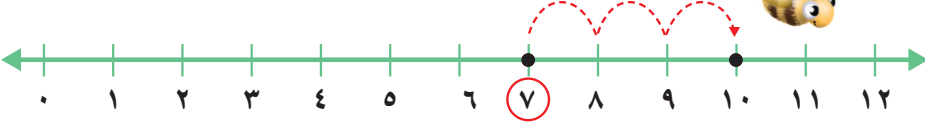
الْعَدُ التَّصَاعِدِيُّ

$$\dots = 7 + 3$$

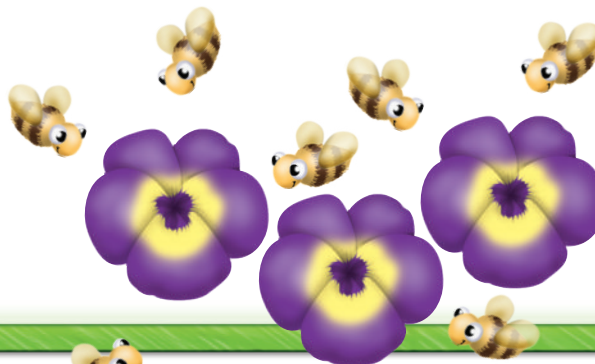
$$7 + 3 = \dots$$

$$10 = 7 + 3$$

هِيَ نَفْسُهَا
 $7 + 3 = 10$



أَجِدُ النَّاتِجَ $7 + 3$ ، أَبْدَأُ بِالْعَدَدِ الْأَكْبَرِ 7 ثُمَّ أَعْدُ 3 تَصَاعِدِيًّا.

**أُفَرِّدُ**

أَبْدَأُ بِالْعَدَدِ الْأَكْبَرِ،
وَأَعْدُ تَصَاعِدِيًّا.

أَتَأْكِدُ

أَعْدُ تَصَاعِدِيًّا لِأَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ مُسْتَعِينًا بِخَطِّ الْأَعْدَادِ:



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

$$\dots = 2 + 4 \quad 2$$

$$9 = 3 + 6 \quad 1$$

$$\dots = 6 + 2 \quad 6$$

$$\dots = 3 + 1 \quad 5$$

$$\dots = 9 + 2 \quad 4$$

$$1 + 9 = \dots \quad 9$$

$$3 + 4 = \dots \quad 8$$

$$7 + 2 = \dots \quad 7$$

كَيْفَ أَسْتَنْعِدُ مِنَ الْعَدُ التَّصَاعِدِيِّ لِأَجْمَعَ؟

أَتَحَدَّثُ

١٠

أَتَدْرِبُ

أَتَذَكَّرُ
أَبْدُأُ بِالْعَدَدِ الْأَكْبَرِ، وَأَعْدُ
تَصَاعِدِيًّا لِأَجْمَعٍ.

أَعْدُ تَصَاعِدِيًّا لِأَجْدَ نَاتِحَةَ الْجَمْعِ مُسْتَعِينًا بِخَطِّ الْأَعْدَادِ:



$$\dots = 8 + 3 \quad ١٢$$

$$\dots = 1 + 7 \quad ١٢$$

$$٢ + ٥ = \dots \quad ١١$$

$$\dots = 8 + ٢ \quad ١٦$$

$$٤ + ٣ = \dots \quad ١٥$$

$$\dots = ١ + ٦ \quad ١٤$$

أَتَذَكَّرُ حَقَائِقَ الْجَمْعِ، وَأَجِدُ نَاتِحَةَ الْجَمْعِ بِسُرْعَةٍ:

$$\begin{array}{r} ٣ \\ ٦ + \\ \hline \end{array} \quad ٢٠$$

$$\begin{array}{r} ٥ \\ ١ + \\ \hline \end{array} \quad ١٩$$

$$\begin{array}{r} ٣ \\ ٢ + \\ \hline \end{array} \quad ١٨$$

$$\begin{array}{r} ٢ \\ ٧ + \\ \hline \end{array} \quad ١٧$$

$$\begin{array}{r} ٩ \\ ٢ + \\ \hline \end{array} \quad ٢٤$$

$$\begin{array}{r} ٢ \\ ٦ + \\ \hline \end{array} \quad ٢٢$$

$$\begin{array}{r} ٣ \\ ١ + \\ \hline \end{array} \quad ٢٢$$

$$\begin{array}{r} ١ \\ ٤ + \\ \hline \end{array} \quad ٢١$$

أُبَيِّنُ لِمَاذَا أَبْدَأُ بِالْعَدَدِ الْأَكْبَرِ عِنْدَمَا أَجْمَعُ بِالْعَدَدِ التَّصَاعِدِيِّ.



أَخْلُقُ الْمَسَأَةَ

أَمْثَلُهَا



بَاعَ هَانِي جَمِيعَ مَا لَدَيْهِ مِنَ
الْفُلُولِ الْأَخْضَرِ وَالْبَصَلِ.
كَمْ حَبَّةً بَاعَ مِنْهُمَا؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَمْثَلُ الْمَسَأَةَ لِأَحْلَاهَا.

أَفْقَمُ

مَا الْمُطْلُوبُ فِي الْمَسَأَةِ؟ أَحْوَطُهُ.

أَخْطُطُ

كَيْفَ سَأَحْلُ الْمَسَأَةَ؟

أَخْلُ

أَمْثَلُ الْمَسَأَةَ مُسْتَعْمِلاً النَّمَادِجَ.

حَبَّاتٍ مِنَ الْخَضْرَوَاتِ.

أَتَحَقَّقُ

أَعُودُ وَأَتَحَقَّقُ. هَلْ إِجَابَتِي مَعْقُولَةً؟



أَقْدَرُ
أَفْهَمَ
أَخْطَطَ
أَحْلَلَ
أَتَحْقَقَ

أَحَاوِلُ



نَمْلَاتٍ



حَشَرَةً



فَرَاسَاتٍ



نَحْلَاتٍ



أَتَدَرَّبُ

أُمِثِّلُ الْمَسْأَلَةَ مُسْتَعْمِلًا النَّمَاذِجَ :

- ٣ وَقَفَتْ ٧ فَرَاسَاتٍ عَلَى زَهْرَةٍ، ثُمَّ انْضَمَتْ إِلَيْهَا فَرَاسَاتَانِ جَدِيدَتَانِ. كَمْ فَرَاشَةً عَلَى الزَّهْرَةِ الْآنَ؟

- ٤ فِي خَلِيَّةِ النَّحْلِ ٩ نَحْلَاتٍ، إِذَا لَمْ يَنْضَمَ إِلَيْهَا أَيُّ نَحْلَةٍ، فَكَمْ نَحْلَةً سَتَكُونُ فِي الْخَلِيَّةِ؟

نشاطٌ منزليٌّ

ادْكُرْ مَسْأَلَةً جَمِيعَ بِسِيَطَةً لِطَفَلَكَ، ثُمَّ اطْلُبْ إِلَيْهِ أَنْ يَسْتَعْمِلَ أَشْياءً مِنَ الْمَنْزِلِ كَالْحَبَوبِ مَثَلًاً؛ لِحَلِّهَا.

جَمْعُ الْعَدَدِ وَنَفْسِهِ

٤ - ٢

أَسْتَعِدُ

عِنْدَمَا يَتَسَاءَلُ الْعَدَادُونَ الْمُضَافَانِ فِي جُمْلَةِ الْجَمْعِ فَذَلِكُ يُسَمَّى حَقِيقَةَ جَمْعِ الْعَدَدِ وَنَفْسِهِ.



أَسْتَعِمِلُ حَقَائِقَ جَمْعِ الْعَدَدِ وَنَفْسِهِ لِأَجْدَ النَّاتِجَ.

$$12 = 6 + 6$$

↑ ↑ ↑
نَاتِجُ عَدَدٌ عَدَدٌ
الْجَمْعِ مُضَافٍ مُضَافٍ

فَكْرَةُ الدَّرْسِ

أَجْمَعُ الْعَدَدَ وَنَفْسَهُ.

المُفَرَّدَاتُ

الْعَدَدَ وَنَفْسَهُ

أَتَأَكُّدُ

أَجْدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ مُسْتَعِمِلاً الْمُكَعَّبَاتِ :

 $..... = 3 + 3$ $..... = 9 + 9$ ٤	 $\Delta = 4 + 4$ $..... = 0 + 0$ ٣
$..... = 8 + 8$ ٦	$..... = 7 + 7$ ٥

كَيْفَ أَتَذَكَّرُ نَاتِجَ الْجَمْعِ ؟ $2 + 2$ ، $5 + 5$ ، $3 + 3$ ، $4 + 4$ ، $6 + 6$ ، $7 + 7$

أَتَحَدَثُ

٧



أَجِدْ نَاتِيجَ الْجَمْعِ، ثُمَّ أَحْوُطْ حَقَائِقَ جَمْعِ الْعَدَدِ وَنَفْسِهِ:

$$\begin{array}{r} 7 \\ 1 + \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8 \\ 8 + \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2 \\ 2 + \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 5 \\ 2 + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 2 + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 3 + \end{array}$$

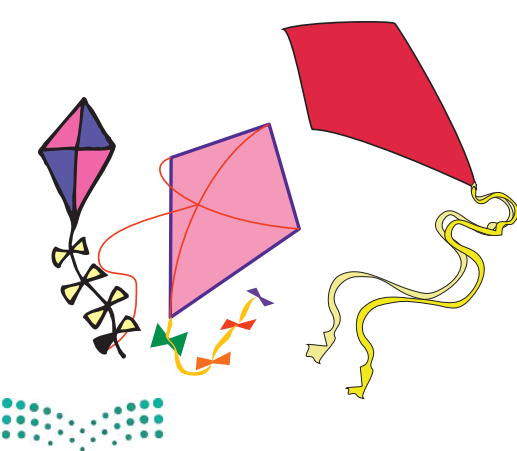
$$\begin{array}{r} 1 \\ 1 + \end{array}$$

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

أَحْلُ الْمَسَأَةُ

الْحِسْ الْعَدِيُّ: أَرْسُمْ صُورَةً لِأَحْلُ الْمَسَأَةِ، ثُمَّ أَكْتُبُ الْجُمْلَةَ الْعَدِيَّةَ.

- ٢٠ عِنْدَ أَمْلَ ٣ طَائِرَاتٍ وَرَقِيَّةٍ، وَعِنْدَ ابْتِسَامَ الْعَدَدِ نَفْسُهُ مِنَ الطَّائِرَاتِ الْوَرَقِيَّةِ. كَمْ طَائِرَةً لَدَيْهِمَا مَعًا؟



$$\dots = \dots + \dots$$

طَائِرَاتٍ

نشاطٌ منزليٌ

اطلب إلى طفلك أن يكون جملة لجمع عددين متساوين من الأشياء الموجودة في المنزل.



أَجِدْ نَاتِجَ الْجَمْعِ:

$$\begin{array}{r} \cdot \\ 7 \\ + \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \cdot \\ + \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ \boxed{2} \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 0 \\ + \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ 1 \\ + \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ \boxed{1} \\ + \\ \hline \end{array}$$

أَعْدُ تَصَاعِدِيًّا لِأَجِدْ نَاتِجَ الْجَمْعِ مُسْتَعْمِلًا خَطًّ الْأَعْدَادِ:



$$\dots = 3 + 1 \quad \boxed{4}$$

$$\dots = 3 + 10 \quad \boxed{3}$$

أَجِدْ نَاتِجَ الْجَمْعِ، ثُمَّ أُحَوِّطُ حَقَائِقَ جَمْعِ الْعَدْدِ وَنَفْسِهِ:

$$\begin{array}{r} 9 \\ \boxed{7} \\ + \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 5 \\ \boxed{10} \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \boxed{9} \\ + \\ \hline \end{array}$$

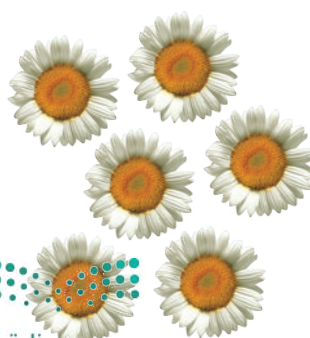
$$\begin{array}{r} 6 \\ \boxed{8} \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \boxed{13} \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \boxed{12} \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \boxed{11} \\ + \\ \hline \end{array}$$

أَحْلُّ الْمَسْأَلَةِ الْآتِيَّةِ:



غَرَسْتُ خَدِيجَةُ ٦ وَرْدَاتٍ مِنْ زَهْرَةِ الْبَابُونِجِ، وَغَرَسْتُ أُخْتُهَا ٨ وَرَدَاتٍ مِنْ زَهْرَةِ الْبَابُونِجِ أَيْضًا مِنْ حَدِيقَةِ الْمَتْزِلِ. كَمْ وَرْدَةٍ غَرَسْتُ الْآخْتَانِ؟

وَرْدَةٌ —————

..... = +



أحْوَطِ القيمة المَنْزِلِيَّة لِلرَّقْمِ المُلوَّنِ بالأخْمَرِ:

٤٠ ٣

٦٣ ٢

١٩ ١

٤٠ أو ٤

٣٠ أو ٣

١٠ أو ١

أَقْارِنُ بَيْنَ كُلَّ عَدَدَيْنِ، وَأَسْتَعْمِلُ الرُّمُوزَ (<، >، =):

٧٣ ○ ٧٣ ٧ ٦٤ ○ ٦٣ ٦ ٨٩ ○ ٩٠ ٥ ٣١ ○ ١٣ ٤

أَمْلأُ الفَرَاغَ بِالْعَدَدِ الْمُنَاسِبِ:

٥٠، ____، ٤٨ ٩

٧١، ____، ٦٩ ٨

أَجِدُّ نَاتِيَّةَ الْجَمْعِ:

$$\text{____} = ٦ + ٥ \quad ١١$$

$$\text{____} = ٧ + ٤ \quad ١٠$$

$$\text{____} = ٥ + ٦$$

$$\text{____} = ٤ + ٧$$

أَمْلأُ الفَرَاغَ بِالْعَدَدِ الْمُنَاسِبِ، ثُمَّ أَصِفُّ النَّمَطَ:

____، ٥٠، ____، ٣٠ ١٢

٦٢، ____، ٥٦، ٥٣ ١٢

العدُّ الْقَفْرِيُّ بـ ____

العدُّ الْقَفْرِيُّ بـ ____

أَجِدُّ نَاتِيَّةَ الْجَمْعِ، ثُمَّ أَحْوَطُ حَقَائِقَ جَمْعِ الْعَدَدِ وَنَفْسِهِ:

$$\dots = ٣ + ٣ \quad ١٦$$

$$\dots = ٦ + ٦ \quad ١٥$$

$$\dots = ٣ + ٨ \quad ١٤$$



$$\dots = ٧ + ٧ \quad ١٩$$

$$\dots = ٨ + ٣ \quad ١٨$$

$$\dots = ٦ + ٧ \quad ١٧$$

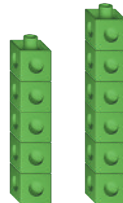


جَمْعُ الْعَدَدِ وَنَفْسِهِ مُضَافًا إِلَيْهِ ١، أَوْ مَطْرُوحًا مِنْهُ ١

٥ - ٢

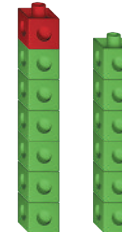
أَسْتَعِدُ

أَسْتَعِمُلُ حَقَائِقَ جَمْعِ الْعَدَدِ وَنَفْسِهِ؛ لِأَتَعَلَّمَ حَقَائِقَ أُخْرَى. إِذَا عَرَفْتُ أَنَّ $٦ + ٦ = ١٢$ ، فَيُمْكِنُنِي أَنْ أَجِدَ نَاتِجَ جَمْعِ $٦ + ٧$ ، $٦ + ٥$.



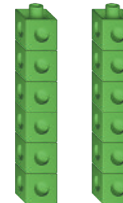
$$\therefore = 5 + 6$$

الْعَدَدُ وَنَفْسُهُ مَطْرُوحًا مِنْهُ ١



$$\therefore = 7 + 6$$

الْعَدَدُ وَنَفْسُهُ مُضَافًا إِلَيْهِ ١



$$\therefore = 6 + 6$$

الْعَدَدُ وَنَفْسُهُ

فَكْرَةُ الدَّرْسِ

أَسْتَعِمُلُ حَقَائِقَ جَمْعِ الْعَدَدِ وَنَفْسِهِ؛ لِأَجِدَ نَاتِجَ الْجَمْعِ في حَقَائِقِ أُخْرَى.

أَتَأْكُدُ

أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ مُسْتَعِمِلاً الْمُكَعَّبَاتِ :



$$7 = 2 + \underline{\quad}$$



$$\therefore = 2 + 2$$

١

$$\dots = 2 + 2$$

$$\dots = 1 + 2$$

$$\dots = 7 + 7$$

٢

$$\dots = 8 + 7$$

$$\dots = 9 + 9$$

$$\dots = 8 + 9$$

$$\dots = 5 + 5$$

٤

$$\dots = 6 + 5$$

أَتَحَدَثُ

٦

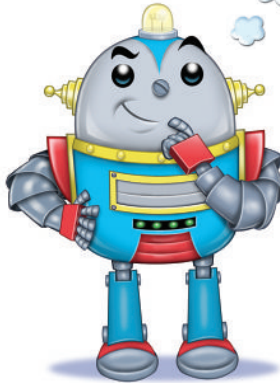
كَيْفَ أَسْتَفِيدُ مِنْ حَقَائِقَ جَمْعِ الْعَدَدِ وَنَفْسِهِ فِي تَعْلُمِ حَقَائِقَ جَمْعِ الْعَدَدِ وَنَفْسِهِ مُضَافًا إِلَيْهِ ١، أَوْ مَطْرُوحًا مِنْهُ ١؟



أنا أَعْرِفُ أَنَّ $4 + 4 = 8$ ، وَهَذَا يُسَاعِدُنِي عَلَى أَنْ أَجِدَ نَاتِجَ $4 + 5$ ؛ فَالنَّاتِجُ يَزِيدُ وَاحِدًا فَقَطُ.

أتَدْرِبُ

أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ مُسْتَعْمِلًا الْمُكَعَّبَاتِ :



$$\dots = 1 + 1 \quad 9$$

$$\dots = 2 + 1 \quad 10$$

$$\dots = 8 + 8 \quad 12$$

$$\dots = 7 + 8 \quad 14$$

$$\dots = 4 + 4 \quad 7$$

$$\dots = 5 + 4 \quad 8$$

$$\dots = 4 + 4 \quad 11$$

$$\dots = 3 + 4 \quad 12$$

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

$$\begin{array}{r} 4 \\ 3 \\ + \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3 \\ 2 \\ + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 9 \\ + \end{array}$$

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

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

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

أَحَلُّ الْمَسَأَلَة

الحسُّ العَدَدِيُّ :

أَكْتُبْ حَقَائِقَ جَمْعِ الْعَدَدِ وَنَفْسِهِ الَّتِي تُسَاعِدُنِي عَلَى أَنْ أَجِدَ نَاتِجَ $6 + 5$.

$$\begin{aligned} \dots &= \dots + \dots \\ \dots &= \dots + \dots \text{ أو } \\ \dots &= 6 + 5 \end{aligned}$$

أَكْتُبْ حَقَائِقَ جَمْعِ الْعَدَدِ وَنَفْسِهِ الَّتِي تُسَاعِدُنِي عَلَى أَنْ أَجِدَ نَاتِجَ $8 + 7$.

$$\begin{aligned} \dots &= \dots + \dots \\ \dots &= \dots + \dots \text{ أو } \\ \dots &= 8 + 7 \end{aligned}$$

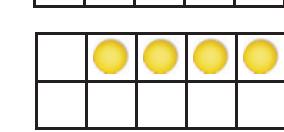
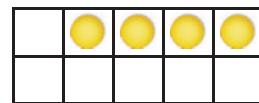


فِكْرَةُ الدَّرْسِ

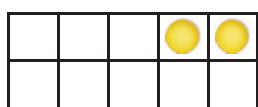
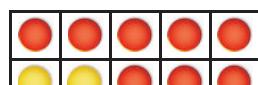
أُكَوِّنْ عَشَرَةً لِأَجْدَ نَاتِجَ

لِأَجْدَ نَاتِجَ : $4 + 8$

أَوَّلًا: أُمَثِّلُ الْعَدَدَ ٨
بِالدَّوَائِرِ الْحُمَرَاءِ، ثُمَّ أُمَثِّلُ
الْعَدَدَ ٤ بِالدَّوَائِرِ الصَّفِرَاءِ.

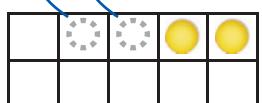


أُمَثِّلُ
 $4 + 8$
عَلَى صُورَةِ



$\boxed{14} = 4 + 8$

ثَانِيًّا: أُحَرِّكُ دَائِرَتَيْنِ
صَفْرَاءَوَيْنِ، كَمَا فِي الشَّكْلِ
لِتَكْوِينِ الْعَدَدِ ١٠ .

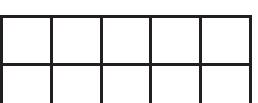


أُمَثِّلُ
 $4 + 8$
عَلَى صُورَةِ

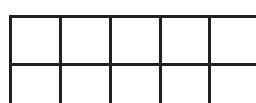
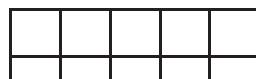
أَتَأَكِّدُ

أَجْدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ مُسْتَعْمِلًا :

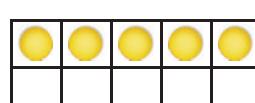
$\dots \dots = 5 + 8$ ٣



$\dots \dots = 3 + 7$ ٢



$\boxed{13} = 5 + 9$ ١



$\dots \dots = 9 + 2$ ٦



$\dots \dots = 9 + 4$ ٥



$\dots \dots = 5 + 6$ ٤

أَتَحَدَّثُ

كَيْفَ يُسَاعِدُنِي تَكْوِينُ الْعَدَدِ عَشَرَةً عَلَى إِيجَادِ نَاتِجِ الْجَمْعِ؟

٧



أَنْذَرْ

أُكَوِّنُ عَشَرَةً لِأَجْمَعٍ
أَوْ أَجْمَعُ الْعَدَدَ وَنَفْسَهُ.

أَنْدَرْبُ

أَجِدُّ نَاتِيَّةَ الْجَمْعِ مُسْتَعْمِلًا

$\dots = 9 + 8$	$\dots = 8 + 4$	$\dots = 7 + 7$
$\dots = 6 + 4$	$\dots = 8 + 6$	$\dots = 5 + 7$
$1 \quad 17$ $9 +$	$7 \quad 16$ $8 +$	$8 \quad 15$ $8 +$
$6 \quad 21$ $9 +$	$3 \quad 20$ $9 +$	$9 \quad 19$ $9 +$
$2 \quad 18$ $8 +$		

مسائل مهارات التفكير العليا

الجبر: أكتب الأعداد المفقودة، ثم أجد النمط المتبوع، وأصفيه:

$$\boxed{1} + \boxed{9} = \boxed{\cdot} + \boxed{10}$$

$$\boxed{2} + \boxed{9} = \boxed{1} + \boxed{10}$$

$$\boxed{3} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad} + \boxed{10}$$

$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad} + \boxed{10}$$

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



نشاط منزلي

اسأل طفلك كيف يجد ناتج جمع
7 + 8
بتكون العشرة.

أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أُعِيدُ تَرْتِيبَ الْأَعْدَادِ
لِيُسْهَلَ عَلَيَّ جَمْعُهَا.

جَمْعُ ثَلَاثَةِ أَعْدَادٍ

أَجِدُ

نَاتِيجُ الْجَمْعِ

$6 + 4$
لِأَخْصُلَ عَلَى الْعَدَدِ ١٠، ثُمَّ أَجِدُ
نَاتِيجُ الْجَمْعِ ١٠.

أَجِدُ نَاتِيجُ

جَمْعُ الْعَدَدِ وَنَفْسِهِ؛

$4 + 4$
لِأَخْصُلَ عَلَى الْعَدَدِ ٨، ثُمَّ أَجِدُ نَاتِيجُ
الْجَمْعِ ٦.

**أَقْذَارُ**

نَاتِيجُ الْجَمْعِ لَا يَتَغَيَّرُ مَهْمَا تَغَيَّرَ
تَرْتِيبُ الْأَعْدَادِ، وَهَذَا مَا
سُسْمِيَّهُ الْخَاصَيَّةُ التَّجْمِيعِيَّةُ.

أَتَأْكُدُ

أَجِدُ نَاتِيجَ الْجَمْعِ، بِحِيثُ أُحَوِّلُ الْعَدَدَيْنِ اللَّذَيْنِ آبَدَأُ بِهِمَا،
ثُمَّ أَكْتُبُ النَّاتِيجَ:

$$\begin{array}{r} 3 \\ 9 \\ \hline 3 + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 1 \\ \hline 2 + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 7 \\ \hline 1 + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 6 \\ \hline 9 + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 7 \\ \hline 8 + \end{array}$$

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



لِمَاذَا اخْتَرْتُ الْعَدَدَيْنِ اللَّذَيْنِ بَدَأْتُ بِجَمْعِهِمَا فِي السُّؤَالِ ٦؟

أَتَحَدَّثُ

٧

أَتَدَرَّبُ

عِنْدَمَا أَجْمَعُ عَدَدَيْنِ أَبْحَثُ
أَوَّلًا عَنْ حَقَائِقِهِمْ فَهَا.

أَتَدَرَّبُ

أَجْدُ نَاتِحَةَ الْجَمْعِ:

$$\dots = 7 + 3 + 4 \quad 9$$

$$\dots = 4 + 3 + 4 \quad 8$$

$$\dots = 3 + 6 + 6 \quad 11$$

$$\dots = 5 + 5 + 5 \quad 10$$

$\begin{array}{r} 8 \\ 4 \\ 1 \\ \hline + \end{array}$	15	$\begin{array}{r} 6 \\ 6 \\ 5 \\ \hline + \end{array}$	14	$\begin{array}{r} 3 \\ 5 \\ 7 \\ \hline + \end{array}$	12	$\begin{array}{r} 0 \\ 7 \\ 5 \\ \hline + \end{array}$	12
$\begin{array}{r} 1 \\ 7 \\ 3 \\ \hline + \end{array}$	19	$\begin{array}{r} 7 \\ 7 \\ 1 \\ \hline + \end{array}$	18	$\begin{array}{r} 2 \\ 2 \\ 8 \\ \hline + \end{array}$	17	$\begin{array}{r} 9 \\ 8 \\ 1 \\ \hline + \end{array}$	16



هِوَائِيَّاتُ الطَّلَابِ	
عَدْدُ الطَّلَابِ	الْهِوَاءِيَّةُ
٧	السَّبَاحَةُ
٤	صَيْدُ الأَسْمَاكِ
٤	كُرْكُهُ الْقَدَمِ
٣	الْجَرْبِيُّ

مِلَفُ الْبَيَانَاتِ

تُعدُّ السِّبَاحَةُ وَاحِدَةً مِنْ أَهَمِّ الرِّياضَاتِ
الَّتِي تُسَاعِدُ عَلَى بِنَاءِ جِسْمٍ سَلِيمٍ.
أَسْتَعِينُ بِالْجَدْوَلِ لِأُجِيبَ عَمَّا يَأْتِي:

٢٠ مَا عَدْدُ الطُّلَابِ الَّذِينَ
يَهُوَونَ صَيْدَ الأَسْمَاكِ وَكُرْكُهَ
الْقَدَمِ وَالْجَرْبِيِّ؟

٢١ مَا عَدْدُ الطُّلَابِ الَّذِينَ يَهُوَونَ السِّبَاحَةَ وَصَيْدَ الأَسْمَاكِ وَالْجَرْبِيِّ؟

نشاطٌ منزليٌّ

اطْلُبْ إِلَى طَفْلَكَ أَنْ يَوْضُحْ كِيفَ يَجْمِعُ $1 + 7 + 7$ ، وَشُجَّعْهُ
عَلَى اسْتِعْمَالِ أَكْثَرِ مِنْ طَرِيقَةٍ.

استقصاء حل المسألة

أنهيت القسم الأول

من اختبار الرياضيات في ٥ دقائق، ثم

أنهيت القسم الثاني في ٥ دقائق آخر، أما القسم الأخير فقد
احتاج مني إلى ٤ دقائق لكنني أنهيته. ما الوقت الذي احتجت
إليه لانتهاء من الاختبار كاملاً؟



فكرة الدرس

اختار خطة متناسبة
لأحل المسألة.



المطلوب: أجد الوقت الذي احتاج
إليه جمال لانتهاء من الاختبار.

أفهم

ما المطلوب في المسألة؟ أحوّله.

أخطط

كيف سأحل المسألة؟

أحل

يمكن أن أكتب جملة عدديّة، لأحل المسألة.

احتاج جمال إلى دقيقة لينتهي من الاختبار.

أتتحقق

أعود وأتحقق. هل إجابتي معقولة؟



أَخْتَارُ الْخُطَّةَ الْمُنَاسِبَةَ:

- ٠ أَرْسُمْ صُورَةً
- ٠ أُمَلِّهَا
- ٠ أَكُتبْ جُملَةً عَدْدِيَّةً

أَحْلُ مَسَائِلَ مُتَنَوِّعَةٍ

أَخْتَارُ خُطَّةً، ثُمَّ أَحْلُ الْمَسَأَلَةَ:



١ اشترى مريم ٩ سمكًا ملونةً للزينة. إذا أرادت أن تضعها في حوضين في غرفة الجلوس، فكيف ستوزعها على الحوضين؟



٢ عند أحمد عدد كبير من لعب الطائرات. إذا أعطى أخيه يوسف ٨ طائرات منها، وأعطى اخته ابتسام ٨ طائرات أخرى، وبقي عنده طائرتان، فكم طائرة كانت عنده في البداية؟

طائرة
.....



٣ في غرفة التربية البدنية ٤ كرات قدم، و٣ كرات طائرة، وكروات سلة تقل بواحدة عن كرات الطائرة. ما مجموع الكرات في غرفة التربية البدنية؟

كرة
.....



٤ مع ليلى ٤ أقلام ملونة، ومع جميلة أقلام ملونة يزيد عددها على ما عند ليلى بثلاثة. ما عدد الأقلام الملونة معهما؟

قلمًا
.....

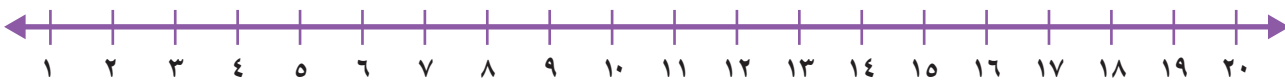


نشاط منزلي

استعن بالنشاطات اليومية الروتينية، مثل: ركوب السيارة، وترتيب المنزل، والتحضير للمدرسة، وغير ذلك من النشاطات، ثم وظفها لتدريب طفلك على حل المسائل العملية.



أَعْدُّ تَصَاعِدِيًّا لِأَجِدَ نَاتِيجَ الْجَمْعِ مُسْتَعْمِلًا خَطًّا الْأَعْدَادِ:



$$\begin{array}{r} 1 \\ 9 \\ \hline + \\ 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ 1 \\ \hline + \\ 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ 4 \\ \hline + \\ 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ 3 \\ \hline + \\ 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ 8 \\ \hline + \\ 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ 2 \\ \hline + \\ 10 \end{array}$$

أَجِدُّ نَاتِيجَ الْجَمْعِ:

$$\dots = 0 + 6 \quad 6 \quad \dots = 4 + 7 \quad 5 \quad \dots = 0 + 9 \quad 4$$

أَجْمَعُ، ثُمَّ أُحَوِّطُ حَقَائِقَ جَمْعِ الْعَدَدِ وَنَفْسِهِ:

$$\begin{array}{r} 5 \\ 9 \\ \hline + \\ 14 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ 8 \\ \hline + \\ 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ 7 \\ \hline + \\ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 4 \\ \hline + \\ 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ 6 \\ \hline + \\ 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ 6 \\ \hline + \\ 13 \end{array}$$

$$\dots = 0 + 0 \quad 10 \quad \dots = 8 + 6 \quad 14 \quad \dots = 0 + 4 \quad 13$$



أَجْمَعُ:

$$\dots = 3 + 9 \quad 18$$

$$\dots = 7 + 8 \quad 17$$

$$\dots = 6 + 7 \quad 16$$

أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ بِحِيثُ أَحَوَّطُ الْعَدَدَيْنِ اللَّذَيْنِ أَبْدَأَ بِهِمَا:

$$\dots = 5 + 1 + 5 \quad 20$$

$$\dots = 4 + 8 + 2 \quad 19$$

$$\dots = 3 + 8 + 7 \quad 22$$

$$\dots = 6 + 4 + 6 \quad 21$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 8 \\ \hline 1 \end{array} + \quad \boxed{26}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 9 \\ \hline 1 \end{array} + \quad \boxed{25}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 6 \\ \hline 4 \end{array} + \quad \boxed{24}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 3 \\ \hline 0 \end{array} + \quad \boxed{23}$$

أَحَلُّ الْمَسَأَةَ

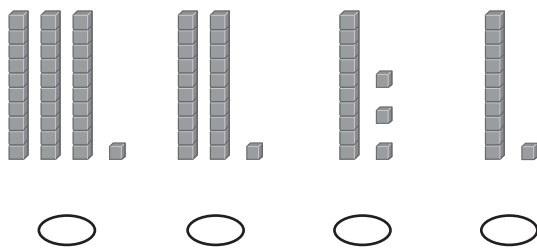
٢٧ يَلْعَبُ رَائِدٌ وَكَمَالٌ وَطَلَالٌ بِالْكُرُّاتِ. فَإِذَا رَمَى رَائِدٌ ٥ كُرَّاتٍ إِلَى كَمَالٍ، ثُمَّ رَمَى رَائِدٌ ٥ كُرَّاتٍ أَيْضًا إِلَى طَلَالٍ، وَبَقِيَ مَعَهُ ٦ كُرَّاتٍ، فَكَمْ كُرَّةً كَانَتْ مَعَ رَائِدٍ فِي الْبِدَايَةِ؟ كُرَّةً

٢٨ حَفِظَتْ سَلْمَى ٣ سُورٍ مِنَ الْقُرْآنِ الْكَرِيمِ فِي الشَّهْرِ الْأَوَّلِ، ثُمَّ حَفِظَتْ ٤ سُورٍ أُخْرَى فِي الشَّهْرِ الثَّانِي. كَمْ سُورَةً مِنَ الْقُرْآنِ الْكَرِيمِ حَفِظَتْ سَلْمَى؟ سُورٍ



أختار الإجابة الصحيحة:

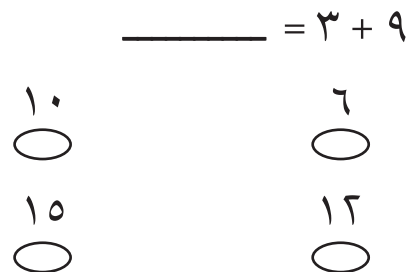
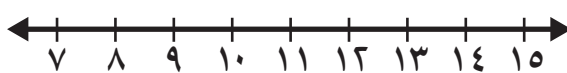
- ٣ إذا كان في الصف ٣١ طالباً، فما يمثل ٣١ ممما يأتي؟



- ٤ لدى حمد (٩) جمال، ولدي أخوه (٤) جمال، فكم جمالاً لدى الآخرين معاً؟



- ٥ أعد تصاعدياً لأحد ناتج الجمع مساعينا بخط الأعداد.



- ٦ ما العدد الذي يكتب في المربع ليكون الجملة العددية التالية صحيحة؟

$$\square + \square = 3 + 0$$



- ٧ ما حقيقة جمع العدد ونفسه التي تعطي المجموع نفسه لـ $٩ + ٩$ ؟



$7 + 6$	$7 + 7$	$5 + 5$	$6 + 6$
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



٨ لَدَى رُقَيَّةَ ٧ حَبَّاتِ طَماطِمَ، ثُمَّ أَضَافَتْ إِلَيْهَا ٧ حَبَّاتٍ أُخْرَى. مَا مَجْمُوعُ حَبَّاتِ الطَّماطِمِ لَدَيْهَا؟

١٤

١٢

٢٠

١٥

٩ مَا العَدْدُ الَّذِي آحَادُهُ ٦، وَعَشَرَاهُ ٤؟

١٦

٦

٦٤

٤٦

١٠ مَا الجُملَةُ العَدَديَّةُ التَّيْ تُمَثِّلُ حَقِيقَةَ جَمْعِ العَدَدِ وَنَفْسِهِ فِيمَا يَأْتِي؟

$$٩ = ٥ + ٤$$

$$٦ = ٣ + ٣$$

$$٨ = ١ + ٧$$

$$٩ = ٦ + ٣$$

١١ مَا هِيَ جُملَةُ الْجَمْعِ الْمُرْتَبَطُ بِالْجُمْلَةِ:
؟١٤ = ٦ + ٨

$$٢٠ = ٦ + ١٤$$

$$٢ = ٦ - ٤$$

$$١٤ = ٨ + ٦$$

$$١٢ = ٤ + ٨$$

١٢ لَدَى فَيْصَلٌ ٣ كُرَاتٍ، وَلَدَى بَدْرٍ العَدْدُ نَفْسُهُ مِنَ الْكُرَاتِ. مَا مَجْمُوعُ الْكُرَاتِ لَدَيْهِمَا؟



كُراتٌ _____



طَرَائِقُ الْطَّرْحِ

أَسْتَكْشِفُ

فِي الصُّورَةِ ١٠ قَوَارِيرِ لِلْعَبَةِ الْبُولِينِجِ . إِذَا رُمِيَتْ بِكُرْبَةِ الْبُولِينِجِ ، فَكُمْ قَارُورَةً بَقِيَتْ وَاقِفَةً؟ قَارُورَةً

الْمُفْرَدَاتُ

الْعَدُ التَّنَازُلِيُّ

الْفَرْقُ (نَاتِيجُ الْطَّرْحِ)

الْعَدُ الْمَفْقُودُ

الْحَقَائِقُ الْمُتَرَابِطَةُ

نشاط

ضع ٧ أَزْدَارٍ عَلَى الطَّاولةِ ، ثُمَّ اطلبْ إِلَى طَفْلَكَ أَنْ يَعْدَهَا . خَذْ واحِدًا مِنْهَا ثَمَّ اسْأَلْهُ : كُمْ بَقِيَ الْآن؟ ثُمَّ خَذْ اثْنَيْنِ مِنْهَا وَاسْأَلْهُ : كُمْ بَقِي؟

مع وافر الحبّ، أبنكم / ابنتكم



أَبْدأُ الْيَوْمَ دراسة الفصل الثالث، وسأَتَعَلَّمُ فيه طَرَائِقُ مُخْتَلِفَةٍ لِلْطَّرْحِ؛ وَهَذَا نَشَاطٌ يُمْكِنُ أَنْ تَنْفِذَهُ مَعَّا.

الِّتَّهْمِيَّةُ

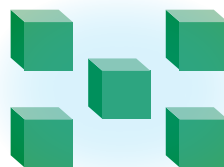


رابط الدرس الرقمي
www.ien.edu.sa

أَعْدُ، ثُمَّ أَكْتُبُ العَدَدَ:



٨



٥

أَجِدُ نَاتِجَ الطَّرْحِ:



٦



٤

$$\dots = 3 - 6$$

$$\dots = 3 - 4$$



٩



٣

$$\dots = 7 - 9$$

$$\dots = 2 - 3$$



٨



٧

$$\dots = 4 - 8$$

$$\dots = 1 - 5$$

أَضْعُ عَلَامَةً ✗ لِأَجِدُ نَاتِجَ الطَّرْحِ:



أَهْلُّ:

وَضَعَتْ آلَاءُ ٦ كُرَاطٍ زُجَاجِيَّةٍ صَغِيرَةٍ
فِي إِنَاءٍ. إِذَا أَخَذَتِ اثْتَيْنِ مِنْهَا، فَكَمْ كُرَاطٍ
زُجَاجِيَّةٍ بَقِيَّتْ؟ كُرَاطٍ زُجَاجِيَّةٍ

٩





الطُّرُحُ بِالْعُدُّ التَّنَازُلِيٌّ

١ - ٣

أَسْتَعْمِلُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَطْرُوحُ بِالْعُدُّ التَّنَازُلِيٌّ

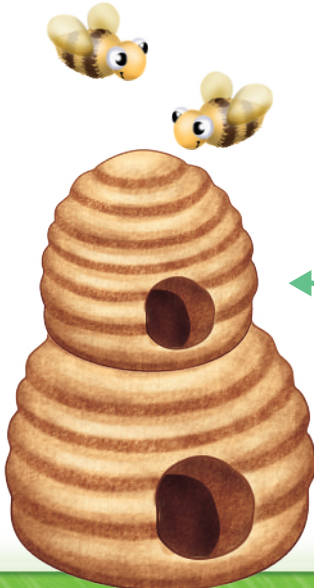
عَلَى خَطَّ الْأَعْدَادِ.

المُفَرَّدَاتُ

الْعُدُّ التَّنَازُلِيٌّ

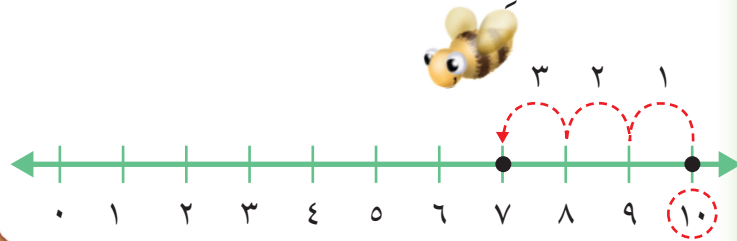
الطُّرُحُ

نَاتِجُ الطُّرُحِ (الْفَرْقُ)



أَسْتَعْمِلُ خَطَّ الْأَعْدَادِ، وَأَعْدُّ تَنَازُلِيًّا لِأَطْرَاحَ.

أَجِدُّ نَاتِجَ الطُّرُحِ (الْفَرْقَ): ٣ - ١٠



أَبْدَا بِالْعَدَدِ ١٠، ثُمَّ أَعْدُّ تَنَازُلِيًّا بِمِقْدَارِ ٣.

$$\underline{\quad \quad} = 3 - 10$$

أَتَأَكُدُ

أَطْرُوحُ بِالْعُدُّ التَّنَازُلِيٌّ مُسْتَعْمِلاً خَطَّ الْأَعْدَادِ:



$$\begin{array}{r} 6 \\ 3 \\ - \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 2 \\ - \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 1 \\ - \\ \hline 2 \end{array}$$

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

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

$$\dots = 1 - 4 \quad 6$$

$$\dots = 2 - 8 \quad 5$$

كَيْفَ أَجِدُّ نَاتِجَ الطُّرُحِ بِاسْتِعْمَالِ الْعُدُّ التَّنَازُلِيٌّ عَلَى خَطَّ الْأَعْدَادِ؟

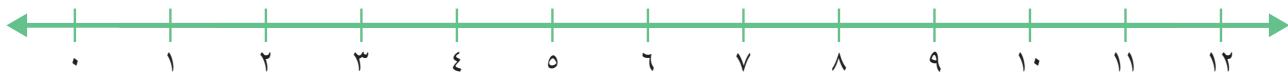
أَتَهَدَّثُ

٨



أَتَدْرِبُ

أَطْرُحُ بِالْعُدُّ التَّنَازُلِيِّ مُسْتَعْمِلاً خَطًّا لِلْأَعْدَادِ:



$$\dots = 5 - 0 \quad 11$$

$$\dots = 3 - 12 \quad 10$$

$$\dots = 5 - 3 \quad 9$$

$$\dots = 3 - 10 \quad 14$$

$$\dots = 3 - 11 \quad 13$$

$$\dots = 3 - 8 \quad 12$$

$$\dots = 1 - 3 \quad 17$$

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

$$\dots = 3 - 9 \quad 15$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 5 - \\ \hline \end{array} \quad 21$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 1 - \\ \hline \end{array} \quad 20$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 3 - \\ \hline \end{array} \quad 19$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 1 - \\ \hline \end{array} \quad 18$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 1 - \\ \hline \end{array} \quad 25$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 2 - \\ \hline \end{array} \quad 24$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 3 - \\ \hline \end{array} \quad 23$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 2 - \\ \hline \end{array} \quad 22$$

ما الْعُدُّ الَّذِي أَحْصُلُ عَلَيْهِ، عِنْدَمَا أَعْدُّ تَنَازُلِيًّا عَلَى خَطًّ
الْأَعْدَادِ؟





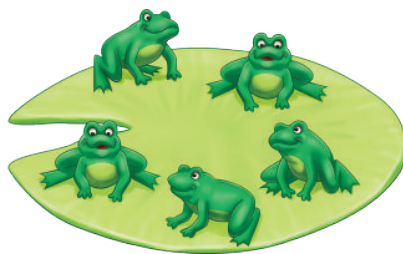
طَرْحُ الصِّفْرِ وَطَرْحُ الْكُلِّ

٢-٣

أَسْتَعِدُ

يُمْكِنُ أَنْ أَجِدَ الْفَرْقَ بَيْنَ عَدَدَيْنِ بِالْطَّرِحِ.
أَجِدُ عَدَدَ الصَّفَادِعِ الَّتِي بَقِيَتْ:

أَطْرَحُ صِفْرًا



$$\underline{0} = \cdot - 0$$

بَقِيَتْ ٠ صَفَادِعٌ

أَطْرَحُ الْكُلَّ



$$\underline{\quad} = 0 - 0$$

لَمْ يَبْقَ أَيُّ صِفَادِعٍ
(٠ صِفَادِعٍ)

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَطْرَحُ الصِّفْرَ مِنْ
عَدَدٍ، وَأَطْرَحُ عَدَدًا مِنْ
نَفْسِهِ.

أَتَأْكُدُ

أَجِدُ نَاتِجَ الطَّرِحِ:

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

$$\dots = 0 - 6$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 0 - \\ \hline 7 - \end{array} \quad 6$$

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

$$\dots = 2 - 2$$

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

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

$$\dots = 0 - 3$$

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

كَيْفَ أَعْرِفُ أَنَّ ٨ - ٨ = ٠ وَأَنَّ ٠ - ٨ = ٨؟

أَتَحَدَثُ

٧

الفصل ٣ : طرائق الطرح ٦٤



أَنْذَرْ

عِنْدَمَا أَطْرَحُ الصِّفْرَ مِنْ أَيِّ عَدَدٍ فَإِنَّ نَاتِجَ الْطَّرْحِ هُوَ الْعَدَدُ نَفْسُهُ.

أَنْدَرْبُ

أَجِدُّ نَاتِجَ الْطَّرْحِ، ثُمَّ أُحَوِّلُ الْمَسْأَلَةَ الَّتِي نَاتَجُ الْطَّرْحِ فِيهَا يُسَاوِي صِفْرًا:

$$\dots = 3 - 8 \quad 10$$

$$\dots = 1 - 8 \quad 9$$

$$\dots = 3 - 9 \quad 8$$

$$\dots = 1 - 3 \quad 13$$

$$\dots = 3 - 7 \quad 12$$

$$\dots = 4 - 4 \quad 11$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 1 - \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 0 - \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 0 - \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 8 - \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 0 - \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 0 - \\ \hline 20 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3 \\ 2 - \\ \hline 18 \end{array}$$

مسائل مهارات التفكير العليا



الجُبْرُ: مع سعيد ١٢ خرزةً. أضاع بعضها منها وبقي معه ٧ خرزاتٍ. أحوّل جملة الطّرح الّتي تبيّن عدّ الخرزات الّتي أضاعها سعيد.

$$\boxed{} = 7 - 12 \quad \text{أم} \quad 7 = \boxed{} - 12$$

كم خرزةً أضاع سعيد؟ خرزاتٍ

نشاط منزلي

اطلب إلى طفلك أن يمثل ٥ - ٥ و ٥ - ٠ باستعمال أشياء صغيرة.



الطَّرْحُ بِاسْتِعْمَالِ حَقَائِقِ جَمْعِ الْعَدَدِ وَنَفْسِهِ

أَسْتَعِدُ



أَسْتَعِمِلُ حَقَائِقَ جَمْعِ الْعَدَدِ وَنَفْسِهِ لِأَجْدَ نَاتِيجَ الطَّرْحِ.

أَجْدُ النَّاتِيجَ ١٦ - ٨

$$\begin{aligned} 16 &= 8 + 8 \\ \Delta &= 8 - 16 \end{aligned}$$



فَكْرَةُ الدَّرْسِ

أَطْرُحُ بِاسْتِعْمَالِ
حَقَائِقِ جَمْعِ الْعَدَدِ
وَنَفْسِهِ.

أَتَأَكُدُ

أَجْدُ نَاتِيجَ الطَّرْحِ مُسْتَعِينًا بِحَقَائِقِ جَمْعِ الْعَدَدِ وَنَفْسِهِ، وَمُسْتَعِمِلاً الْمُكَعَّبَاتِ:

 $10 = \dots + 5$ $\dots = 5 - 10$	 $18 = \dots + 9$ $\dots = 9 - 18$	 $15 = \dots + 6$ $\dots = 6 - 15$
$\Delta = \dots + 4$ ٤ $\dots = 4 - \Delta$		$12 = \dots + 7$ $\dots = 7 - 12$
$\dots = 2 - 4$ ٦		

كَيْفَ أَسْتَفِيدُ مِنْ حَقَائِقِ جَمْعِ الْعَدَدِ وَنَفْسِهِ فِي عَمَلِيَّةِ الطَّرْحِ؟

أَتَحَدَّثُ

٧

أَجِدُ النَّاتِيجَ مُسْتَعِمِلاً الْمُكَعَّبَاتِ، ثُمَّ أُحْوِطُ الْمَسْأَلَةَ الَّتِي أَسْتَعِمُلُ فِيهَا حَقَائِقَ جَمْعِ الْعَدَدِ وَنَفْسِهِ:

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

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

$$\dots = 3 - 9 \quad 8$$

$$6 = \dots - 12 \quad 13$$

$$\dots = 3 - 7 \quad 12$$

$$3 = \dots - 6 \quad 11$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 2 \\ \hline \end{array} \quad 17$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - \boxed{} \\ \hline 5 \end{array} \quad 16$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - \cdot \\ \hline 10 \end{array} \quad 15$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ - \boxed{} \\ \hline 8 \end{array} \quad 14$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 2 \\ \hline \end{array} \quad 21$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ - \boxed{} \\ \hline 7 \end{array} \quad 20$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 3 \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 2 \\ \hline \end{array} \quad 18$$



ملف البيانات

يُعَدُّ الْمُتَحَفُ الْوَطَنِيُّ بِمَدِينَةِ الرِّيَاضِ مَعْلَمًا بَارِزًا تَتَنَوَّعُ فِيهِ الْمَعْرُوضَاتُ مِنْ قِطْعٍ أَثْرِيَّةٍ، وَوَثَائِقَ تَعْكِسُ تَارِيَخَ الْجَزِيرَةِ الْعَرَبِيَّةِ.

اَصْطَفَ ١٨ شَخْصًا لِلَّدُخُولِ إِلَى الْمُتَحَفِّ. إِذَا دَخَلَ ٩ أَشْخَاصٍ مِنْهُمْ ، فَمَا عَدُّ الْأَشْخَاصِ الَّذِينَ مَا زَالُوا يَنْتَظِرُونَ؟ أَكْتُبْ جُمْلَةً عَدِيدِيَّةً لِأَحْلِ الْمَسْأَلَةِ.

$$\text{أشخاص} = \dots - \dots$$

نشاط منزلي

اذكر لطفلك حقيقةً من حقائق جمع العدد ونفسه، ثم اطلب إليه أن يذكر مسألة طرح يستعمل فيها تلك الحقيقة.



أَحْلُ الْمَسَالَةَ

أَخْمَنْ وَأَتَحَقَّقُ



فِي حَدِيقَةِ الْحَيَوانَاتِ ٩ قِطَطٌ بَرِّيَّةٍ،
بَعْضُهَا بُنْيَ اللَّوْنِ، وَبَعْضُهَا الْآخَرُ
أَسْوَدُ. إِذَا كَانَ عَدْدُ الْقِطَطِ السَّوْدَاءِ
أَكْثَرُ مِنْ عَدْدِ الْقِطَطِ الْبُنْيَّةِ بِسَلاْثِ
قِطَطٍ، فَمَا عَدْدُ الْقِطَطِ مِنْ كُلِّ لَوْنٍ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَحْلُ الْمَسَالَةَ
بِالتَّخْمِينِ وَالتَّحْقِيقِ.

أَفَقُمُ

مَا الْمَطْلُوبُ مِنَ الْمَسَالَةِ؟ أَحْوَطُهُ.

أَخْطُطُ

كَيْفَ سَأَحْلُ الْمَسَالَةَ؟

أَحْلُ

سَأَحْلُ الْمَسَالَةَ بِالتَّخْمِينِ وَالتَّحْقِيقِ.

..... قِطَطٌ بُنْيَّةٌ وَ قِطَطٌ سَوْدَاءَ.
هُنَاكَ

أَتَحَقَّقُ

أَعُودُ وَأَتَحَقَّقُ. هَلْ إِجَابَتِي مَعْقُولَةً؟



أَحَادِيل

أَقَدَّ تُرْ
أَفْهَمَ
أَخْطَطَ
أَخْلَلَ
أَتَدْفَقَ



أَحُلُّ الْمَسْأَلَةِ بِالْتَّحْمِينِ وَالتَّحْقِيقِ

- ١ أَعْطَى سَالِمٌ ١٣ بَالُونًا مُلَوَّنًا لِأَخِيهِ وَأَخْتِهِ. إِذَا أَعْطَى أَخَاهُ ٣ بَالُونَاتٍ أَكْثَرَ مِمَّا أَعْطَى أَخْتَهُ، فَكَمْ بَالُونًا أَعْطَى أَخَاهُ، وَكَمْ بَالُونًا أَعْطَى أَخْتَهُ؟
..... بَالُونَاتٍ لِأَخِيهِ، وَ..... بَالُونَاتٍ لِأَخْتِهِ



- ٢ يَبْيَعُ مَحَلُّ الْبُرْتُقالَ فِي أَكْيَاسٍ مُخْتَلِفَةِ الأَحْجَامِ؛ فَبَعْضُهَا يَحْوِي ٤ بُرْتُقالَاتٍ، وَبَعْضُهَا ٨ ، وَبَعْضُهَا الْآخَرُ ١٠ . فَإِذَا اشْتَرَى سَعْدٌ كِيسَيْنِ مَجْمُوعٍ مَا بِهِمَا ١٢ بُرْتُقالَةً، فَمَا الْكِيسَانِ اللَّذَانِ اشْتَرَاهُمَا؟
..... كِيسٌ يَحْتَوِي عَلَى بُرْتُقالَاتٍ، وَكِيسٌ يَحْتَوِي عَلَى بُرْتُقالَاتٍ

أَتَدَرَّبُ

أَحُلُّ الْمَسْأَلَةِ بِالْتَّحْمِينِ وَالتَّحْقِيقِ

- ٣ تُعَرِّضُ زُهُورُ بَيْاعِ الشَّمْسِ لِلْبَيْعِ فِي بَاقَاتٍ مُخْتَلِفَةِ الأَحْجَامِ؛ تَحْوِي الْوَاحِدَةُ مِنْهَا: ٧ أَوْ ٩ أَوْ ١١ زَهْرَةً.
إِذَا أَرَادَ مَحْمُودٌ أَنْ يُهْدِي لِأُمِّهِ ١٦ زَهْرَةً، فَأَيُّ الْبَاقَتَيْنِ يَجُبُ أَنْ يَشْتَرِي؟
..... زُهُورٍ، وَبَاقَةٌ تَحْتَوِي عَلَى زُهُورٍ بَاقَةٌ تَحْتَوِي عَلَى زُهُورٍ



لُعْبٌ

عِنْدَ مَنَالَ ١٨ لُعْبَةٌ وَ٣ صَنَادِيقٌ.

إِذَا وَزَّعَتِ الْلُّعْبَ بِالتسَّاُوي فِي الصَّنَادِيقِ الْثَّلَاثَةِ، فَكَمْ لُعْبَةٌ وَضَعَتْ فِي الصُّندُوقِ الْوَاحِدِ؟

نشاطٌ منزليٌّ

استعمل كرات لتمثل جملة طرح لطفلك، ثم اطلب إليه أن يمثل بالكرات جملة الجمع المترابطة معها.



أَطْرُحْ بِالْعَدْ التَّنَازُلِيِّ مُسْتَعْمِلاً خَطَّ الْأَعْدَادِ:



$$\dots = 3 - 12 \quad \boxed{2}$$

$$\dots = 3 - 7 \quad \boxed{1}$$

$$\dots = 0 - 9 \quad \boxed{4}$$

$$\dots = 2 - 11 \quad \boxed{3}$$

أَجِدْ نَاتِجَ الْطَّرِحِ، ثُمَّ أُحَوِّطُ الْمَسْأَلَةَ الَّتِي نَاتِجُ الْطَّرِحِ فِيهَا يُساُرِي صِفْرًا:

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

أَجِدْ النَّاتِجَ مُسْتَعْمِلاً الْمُكَعَّبَاتِ، ثُمَّ أُحَوِّطُ الْمَسْأَلَةَ الَّتِي اسْتَعْمَلْتُ فِيهَا حَقَائِقَ جَمْعِ الْعَدَدِ وَنَفْسِهِ:

$$\dots = 5 - 5 \quad \boxed{10}$$

$$\dots = 3 - 6 \quad \boxed{9}$$

$$4 = \dots - 8 \quad \boxed{12}$$

$$\dots = 8 - 16 \quad \boxed{11}$$

مَعَ مَنَالَ ١٢ رِيَالًا، إِذَا أَعْطَتْ أُخْتَهَا ٦ رِيَالَاتٍ، فَكَمْ رِيَالًا بَقَى مَعَ مَنَالَ؟ أَكْتُبْ جُمْلَةً عَدَدِيَّةً لِأَؤْخُلَ الْمَسْأَلَةَ.

رِيَالَاتٍ = -





أَجِدْ نَاتِجَ الْجَمْعِ:

$$\begin{array}{r} 6 \\ 8 \\ \hline 4 + \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 1 \\ 9 \\ \hline 2 + \end{array}$$

أَطْرَحْ بِالْعَدْ التَّنَازُلِيِّ مُسْتَعْمِلاً حَطَّ الْأَعْدَادِ:



$$\dots = 3 - 5 \quad 6$$

$$\dots = 3 - 8 \quad 5$$

$$\dots = 3 - 4 \quad 8$$

$$\dots = 1 - 9 \quad 7$$

أَجِدْ نَاتِجَ الْجَمْعِ:

$$\dots = 4 + 30 \quad 10$$

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

أُحَوِّطُ القيمة المتنزليّة للرّقم ٢ في العدد سبع وعشرين؟ ١١

٧٠ ٧ ٢٠ ٢

أقارِنْ بَيْنَ كُلَّ عَدَدَيْنِ، وَأَكْتُبْ (<، >، =) فِي ○:

$$16 \bigcirc 61 \quad 15 \quad 94 \bigcirc 49 \quad 14 \quad 82 \bigcirc 82 \quad 12 \quad 21 \bigcirc 83 \quad 12$$

١٦ كَتَبَ فَهْدٌ ٣٠،، ٤٢، ٣٨،، ما العدد المفقود الذي يجعل هذه الأعداد تشكّلُ

العدد المفقود هو نَمَطًا؟





العلاقة بين الجمع والطرح

٥-٣

أَسْتَعِدُ

فكرة الدرس

أَطْرَحْ مُسْتَعِملاً
حَقَائِقَ الْجَمْعِ.

المفردات

الْحَقَائِقُ الْمُتَرَابِطَةُ
الْعَكْسُ



عَمَلِيَّةُ الْجَمْعِ
عَكْسُ عَمَلِيَّةِ الْطَّرِحِ.



$$\textcircled{9} = 4 + 5$$



$$\textcircled{8} = 4 - 9$$

$$\textcircled{7} = 5 - 9$$

أَتَأَكِيدُ

أَبْرُدُ نَاتِجَ الطَّرِحْ مُسْتَعِملاً حَقَائِقَ الْجَمْعِ:



$$\dots = 7 - 12 \quad \dots = 7 + 5$$

$$\dots = 5 - 12$$



$$\textcircled{7} = 6 - 13 \quad \textcircled{13} = 7 + 6$$

$$\textcircled{3} = 7 - 13$$



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

$$\dots = 7 - 11$$



$$\dots = 6 - 15 \quad \dots = 6 + 9$$

$$\dots = 9 - 15$$



ما العلاقة بين عمليتي الجمع والطرح؟

أَتَحَدَثُ



أَتَدْرِبُ

أَجِدُ نَاتِجَ الْطَّرْحِ مُسْتَعْمِلًا حَقَائِقَ الْجَمْعِ:

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 5 \\ \hline 9 \end{array} + 8$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 9 \\ \hline 1 \end{array} + 7$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 8 \\ \hline 9 \end{array} + 6$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 7 \\ \hline 8 \end{array} + 11$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 8 \\ \hline 4 \end{array} + 10$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ - 7 \\ \hline 6 \end{array} + 9$$

$$\dots = 6 + 5 \quad 12$$

$$\dots = 9 + 7 \quad 12$$

$$\dots = 6 - 11$$

$$\dots = 9 - 16$$

$$\dots = 5 - 11$$

$$\dots = 7 - 16$$

$$\dots = 5 + 8 \quad 10$$

$$\dots = 8 + 6 \quad 14$$

$$\dots = 5 - 13$$

$$\dots = 8 - 14$$

$$\dots = 8 - 13$$

$$\dots = 6 - 14$$

أَحْلُّ الْمَسَأَةُ

الْحِسْنُ الْعَدَدِيُّ: أُحَوِّلُ جُمْلَةَ الْطَّرْحِ الَّتِي أَسْتَعْمِلُهَا لِلتَّحَقُّقِ مِنْ عَمَلِيَّةِ الْجَمْعِ:

$$13 = 4 + 9 \quad 16$$

$$6 = 4 - 10$$

$$9 = 4 - 13$$

$$12 = 1 - 13$$

$$12 = 5 + 7 \quad 17$$

$$7 = 5 - 12$$

$$11 = 1 - 12$$

$$8 = 4 - 12$$



نشاطٌ منزليٌ

اطلب إلى طفلك أن يكون جملة جمع مستعملاً الملاعق، ثم اطلب إليه أن يكتب حقائق الطرح المرتبطة بها.



الاعداد المفقودة

٦-٣

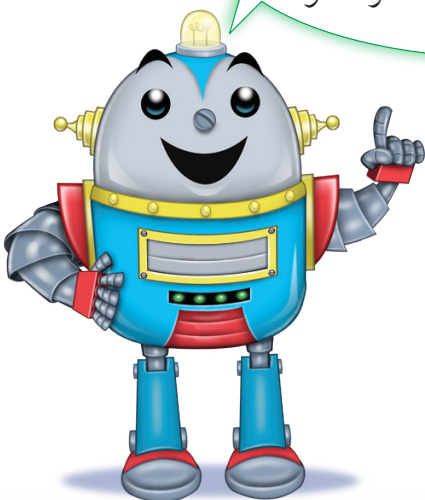
استعد

فكرة الدرس

أجد عدداً مفقوداً في جملة جمع مستعملاً حقيقة الطرح المرتبطة بها.

المفردات

العدد المفقود



العدد ٩

هو أحد العددان المضافين في جملة الجمع، لكن العدد الآخر مفقود.



$$15 = \square + 9$$

$$6 = 9 - 15$$

$$15 = \square + 9$$

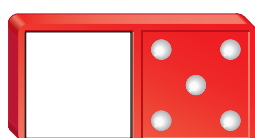
٦ هو العدد المفقود في جملة الجمع.

أجد العدد المفقود في جملة الجمع مستعملاً حقيقة الطرح

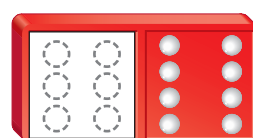
المرتبطة بها.

أتاك

أجد العدد المفقود في جملة الجمع مستعيناً برسم النّقاط:



٢



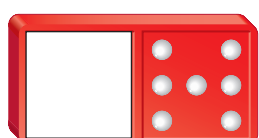
١

$$\square = 5 - 11$$

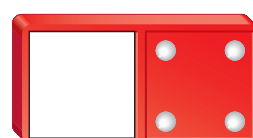
$$11 = \square + 5$$

$$\square = 8 - 14$$

$$14 = \square + 8$$



٤



٣

$$\square = 7 - 15$$

$$15 = \square + 7$$

$$\square = 4 - 8$$

$$8 = \square + 4$$



كيف أجد العدد المفقود في جملة الجمع

أتحدى

٥

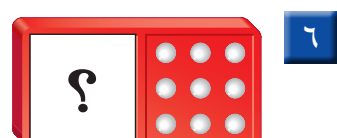
أَتَدْرِبُ

أَقْذَرُ
 $5 = 9 - 14$
 $14 = 5 + 9$
 حَقِيقَتَانِ مُتَرَابَتَانِ.

أَجِدُّ الْعَدَدَ الْمَفْقُودَ فِي جُمْلَةِ الْجَمْعِ:

$$\square = 9 - 14$$

$$14 = \square + 9$$



٦

$$\square = 7 - 8$$

$$8 = \square + 7$$

$$\square = 6 - 12$$

$$12 = 6 + \square$$

$$\square = 2 - 7$$

$$7 = 2 + \square$$

$$\square = 9 - 12$$

$$12 = \square + 9$$

$$14 = \square + 7$$

$$7 = 7 - \square$$

$$7 = \square - 10$$

$$10 = \square + 7$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ - \square \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + \square \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ - \square \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + \square \\ \hline 18 \end{array}$$

مسائل مهارات التفكير العليا

الجبر: في الحديقة 11 طفلاً. إذا كان 5 منهم يرتدون قمصاناً زرقاء، و 4 منهم يرتدون قمصاناً بيضاء، والباقيون يرتدون قمصاناً خضراء، فكم طفلاً يرتدي قميصاً أخضر؟

$$11 = \square + 4 + 5$$

نشاط منزلي

اسأل طفلك عن حقيقة الطرح التي تساعدك على إيجاد

العدد المفقود في جملة الجمع: $\square + 7 = 10$.

الحقائق المترابطة



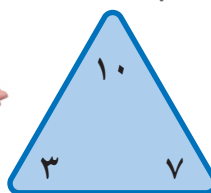
استفيد من حِقَائِقِ الجُمْع
والطَّرْحِ لِأَكُونَ الْحَقَائِقَ الْمُتَرَابِطَة.

مَجْمُوعَةُ الْحَقَائِقِ الْمُتَرَابِطَةِ

هِيَ مَجْمُوعَةُ الْحَقَائِقِ الَّتِي تَرْبِطُ بَيْنَ ثَلَاثَةَ أَعْدَادٍ.



$$10 = 7 + 3 \quad 10 = 3 + 7$$



$$7 = 10 - 3 \quad 7 = 10 - 3$$

أَسْتَجِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَكُونُ مَجْمُوعَةَ
الْحَقَائِقِ الْمُتَرَابِطَةِ.

المُفَرَّدَاتُ

مَجْمُوعَةُ الْحَقَائِقِ
الْمُتَرَابِطَةِ

أَتَأْكِدُ

أَسْتَعْمِلُ ، وَأَكْمِلُ الْحَقَائِقَ الْمُتَرَابِطَةَ:

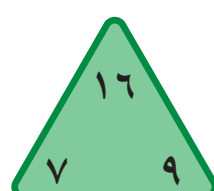
$$\dots = 9 - 16$$

$$\dots = 9 + 7$$

١

$$\dots = 7 - 16$$

$$\dots = 7 + 9$$



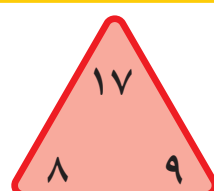
$$\dots = 9 - 17$$

$$\dots = 8 + 9$$

٢

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

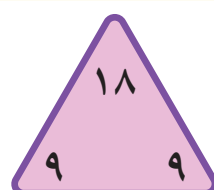
$$\dots = \dots + \dots$$



$$\dots = 9 - 18$$

$$\dots = 9 + 9$$

٣



لِمَاذَا اقْتَصَرَتِ الإِجَابَةُ فِي السُّؤَالِ ٣ عَلَى حَقِيقَيْنِ فَقَطْ؟

أَتَحَدَّثُ

٤

الفصل ٣ : طرائق الطرح

أَتَدْرِبُ
أَذْكُرْ

تَشْتَرِكُ الْحَقَائِقُ الْمُتَرَابِطَةُ بِالْأَعْدَادِ
الثَّلَاثَةِ نَفْسِهَا.

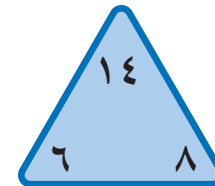
أَسْتَعْمِلُ ، وَأُكْمِلُ الْحَقَائِقَ الْمُتَرَابِطَةَ:

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

$$\dots = \dots + \dots$$

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

$$\dots = \dots + \dots$$



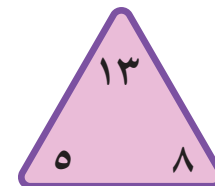
٥

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

$$\dots = \dots + \dots$$

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

$$\dots = \dots + \dots$$



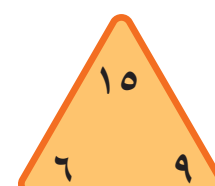
٦

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

$$\dots = \dots + \dots$$

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

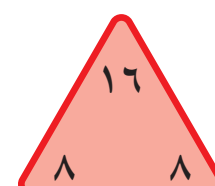
$$\dots = \dots + \dots$$



٧

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

$$\dots = \dots + \dots$$



٨

مسائل مهارات التفكير العليا

الجبر: أكُتب الأعداد المفقودة في



$$10 = 3 - \boxed{\quad}$$

$$13 = \boxed{\quad} + 3$$

$$3 = \boxed{\quad} - 13$$

$$13 = \boxed{\quad} + 10$$

نشاط منزلي

اطلب إلى طفلك أن يكتب بقية الحقائق المترابطة
بجملة الجمع $6 + 7 = 13$.



أَطْرُحْ بِالعَدَّ التَّنَازُلِيِّ مُسْتَعْمِلاً حَطَّ الْأَعْدَادِ:



$$\dots = 3 - 9 \quad 2$$

$$\dots = 2 - 10 \quad 1$$

أَجِدْ نَاتِجَ الْطَّرِحِ، ثُمَّ أُحَوِّطُ كُلَّ مَسْأَلَةٍ يَكُونُ نَاتِجُ الْطَّرِحِ فِيهَا يُسَاوِي صِفْرًا:

$$\begin{array}{r} 7 \\ 1 - \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 3 - \\ \hline 5 \end{array}$$

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

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

أَجِدْ نَاتِجَ الْطَّرِحِ، ثُمَّ أُحَوِّطُ كُلَّ مَسْأَلَةٍ أَسْتَعِينُ فِيهَا بِحَقَائِقِ جَمْعِ الْعَدَدِ وَنَفْسِهِ:

$$\dots = 8 - 12 \quad 8$$

$$\dots = 4 - 8 \quad 7$$

$$\dots = 5 - 9 \quad 10$$

$$5 = \dots - 10 \quad 9$$

أَجِدْ نَاتِجَ الْطَّرِحِ مُسْتَعْمِلاً حَقَائِقَ الْجَمْعِ:

$$\begin{array}{r} 14 \\ 5 - \\ \hline 9 \end{array}$$

$$+ 13$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ 9 - \\ \hline 7 \end{array}$$

$$+ 12$$

$$+ 14$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 6 - \\ \hline 6 \end{array}$$

$$+ 11$$



١٤ أُحْوِطْ جُمْلَةُ الْطَّرْحِ الْمُتَرَابِطَةِ بِجُمْلَةِ الْجَمْعِ : $13 = 5 + 8$

$$8 = 8 - 16$$

$$7 = 5 - 12$$

$$3 = 15 - 18$$

$$8 = 5 - 13$$

أَجِدُ العَدَدَ المَفْقُودَ:

$$11 = \boxed{\quad} + 5 \quad 16$$

$$\boxed{\quad} = 5 - 11$$

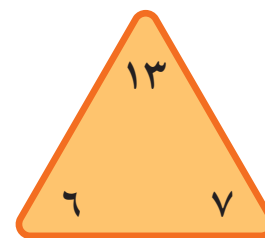
$$14 = \boxed{\quad} + 7 \quad 15$$

$$\boxed{\quad} = 7 - 14$$

أُكْمِلُ الْحَقَائِقَ الْمُتَرَابِطَةِ الْأَتِيَّةَ:

$$\dots = \dots - \dots \quad \dots = \dots + \dots$$

$$\dots = \dots - \dots \quad \dots = \dots + \dots$$

**١٧**

أَخْلُلُ الْمَسَأَةَ

١٩ غَرَسَ مُحَمَّدٌ بَعْضَ الْبُذُورِ فِي حَدِيقَةِ مَنْزِلِهِ، فَنَبَتَتْ مِنْهَا ٣، وَلَمْ تَنْبُتْ ٦. مَا عَدُ الْبُذُورِ الَّتِي غَرَسَهَا مُحَمَّدٌ؟

بُذُورٌ
.....



١٨ رَسَمَتْ إِلَهَامُ ١٤ وَرْدَةً. إِذَا لَوَّنَتْ ٩ مِنْهَا بِاللَّوْنِ الْأَصْفَرِ، وَلَوَّنَتِ الْبَاقِي بِاللَّوْنِ الْأَحْمَرِ، فَكَمْ وَرْدَةً لَوَّنَتْ إِلَهَامُ بِاللَّوْنِ الْأَحْمَرِ؟

وَرْدَاتٍ
.....



أختار الإجابة الصحيحة:

٤ ما حقيقة جمـع العـدـد ونـفـسـه الـتـي لـهـا نـاتـجـ الجـمـع نـفـسـه؟

$$\boxed{\quad} = ٧ + ٩$$

$٨ + ٨$

$٩ + ٩$

$٦ + ٦$

$٧ + ٧$

١ مع فيصل ١٢ ريالاً، إذا اشتري دفتراً بـ ٩ ريالات، وبقي معه ٣ ريالات، فما الحقيقة التي تمثل هذه المسألة؟

$٣ = ٩ - ١٢$

$١٢ = ٩ + ٣$

$٩ = ٣ - ١٢$

$١٢ = ٣ + ٩$

٥ ما حل المسألة التالية؟

$$\dots = ١ - ٩$$

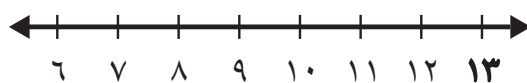
٨

٧

١٠

٩

٢ أعد تنازلياً لأجد ناتج الطرح
مستعملاً خط الأعداد:



$$\dots = ٣ - ١٣$$



٦ أي الجمل الآتية تُستعمل للتحقق من صحة ناتج: ٥ - ١٢ = ٣

$٥ = ٧ - ١٢$

$١٧ = ٥ + ١٢$

$١٢ = ٧ + ٥$

$١٠ = ٥ + ٥$

٣ أي الحقائق التالية أستعملها لأجد العدد المفقود؟

$١٣ = \boxed{\quad} + ٨$

$٢١ = ٨ + ١٣$

$٥ = ٨ - ١٣$

$٣ = ٥ - ٨$

$٧ = ٦ - ١٣$



١٠ مع سعاد ٥ حبات من الكرز، ومع سمر ٧ حبات. كم حبة مع الفتاتين؟



حَبَّةً _____

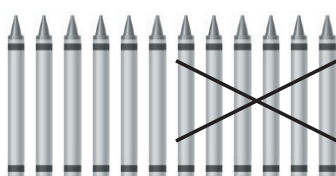
١١ يُبيّن الجدول الآتي كرات التنس في مدرسة.

مجموعه كرات التنس	
العدد	اللون
١٢	أبيض
٥	أخضر
٧	أصفر

ما الحقيقة التي تبيّن عدّ الكرات البيضاء التي تزيد على عدّ الكرات الخضراء؟

$$5 - 7 \quad 5 + 7 \quad 5 - 12 \quad 7 - 12$$

١٢ لدى تركي ١٢ قلم تلوين، أعطى صديقه ٦ منها. كم قلم تلوين بقي لدى تركي؟



أَقْلَام تلوين _____

٧ مع سارة ٧ ورّدات، وأعطتها مني ٧ ورّدات أخرى. كم وردة أصبحت مع سارة؟

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| ١٤ | ١٣ |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| ٢٠ | ١٥ |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

٨ أنظر إلى الطائرات الورقية أدناه. ما عددها تقريرياً؟



- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| ٢٠ تقريرياً | ١٠ تقريرياً |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| ٤٠ تقريرياً | ٣٠ تقريرياً |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

٩ ما العدد الواقع بين العددين ٦٧، ٧٤؟



- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| ٦٧ | ٦١ |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| ٧٧ | ٧٠ |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

تَمْثِيلُ الْبَيَانَاتِ وَقِرَاءَتُهَا

الألعاب المفضلة

العدد	اللعبة المفضلة
٣	التزلق
٥	التسلق
٦	القفز

أَسْتَكْشِفُ

آنظر إلى الجدول، ثم أذكر اللعبة المفضلة أكثر.

المفردات

جدول الإشارات

البيانات

التمثيل بالصور

التمثيل بالأعمدة

أَكِيدُ

مُسْتَحِيلٌ

أَكْثَرُ إِمْكَانِيَّةً

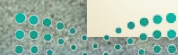
أَقْلُ إِمْكَانِيَّةً



نشاط

اطلب إلى طفلك أن يختار خمسة ألوان، ثم يعد السيارات من كل لون في أحد مواقف السيارات.

أبدأ اليوم دراسة الفصل الرابع، وسأتعلم فيه طائق مختلفة لعرض البيانات، ثم أحدد وأصف الحوادث وفق إمكانية حدوثها، وهذا نشاط يمكن أن ننفذه معًا.
مع وافر الحب، ابنيكم / ابنتكم



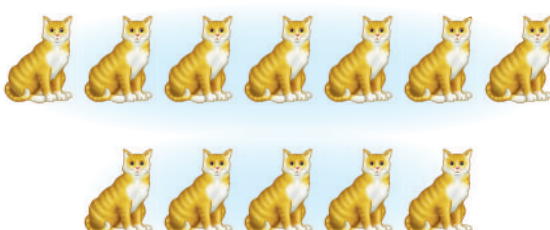
التَّهْيَةُ



أُحَوِّطُ الْمَجْمُوعَةَ الَّتِي فِيهَا أَكْثَرُ:



٢



١

٣ ما الْهِوَايَةُ الَّتِي يُفَضِّلُهَا ٤ أَشْخَاصٍ؟

العَدْدُ	الْهِوَايَةُ
٣	الْمَشْيُ
٤	السَّيَاحَةُ
٧	الْقِرَاءَةُ
٢	الرَّسْمُ

٤ كَمْ شَخْصًا هَوَى إِتَهْيَةُ الْمَسْيِ؟

أشْخَاصٍ



٥ كَمْ بِالْلُونَ أَزْرَقَ اللَّوْنُ فِي الصُّورَةِ؟

بِالْلُونَاتِ

النَّقَاطُ	اللَّاعِبُ
٦	خَالِدٌ
٨	عَبْدُ اللهِ
٢	سَعِيدٌ
٥	مُحَمَّدٌ

٦ لَعِبَ خَالِدٌ وَعَبْدُ اللهِ وَسَعِيدٌ وَمُحَمَّدٌ لِعَبَّةً،

فَسَجَّلُوا النَّقَاطَ الَّتِي أَحْرَزُوهَا فِي الْجَدْوَلِ الْمُجاَوِرِ.

أُرْتِبْ أَسْمَاءَ الْلَّاعِبِينَ بِحَسْبِ النَّقَاطِ مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ.



جَدْوَلُ الإِشَارَاتِ

٤ - ١

أَسْتَعِنُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَجْمَعُ الْبَيَانَاتِ، ثُمَّ
أَنْظُمُهَا مُسْتَعْمِلاً
إِشَارَاتِ الْعَدْدِ.

المُفَرَّدَاتُ

جَدْوَلُ الإِشَارَاتِ
الْبَيَانَاتِ
إِشَارَاتُ الْعَدْدِ



الْعَدْدُ	إِشَارَاتُ الْعَدْدِ	نَوْعُ الْكِتَابِ
٢		مَوْسُوعَاتٌ
٨		قَصَصٌ
٥		مُغَامَرَاتٌ

أَطْرَحُ سُؤَالًا، ثُمَّ أَسْتَعِمُلُ
جَدْوَلَ الإِشَارَاتِ لِأَسْجِلَ الْبَيَانَاتِ
الَّتِي حَصَلْتُ عَلَيْهَا.

خُطُواتُ جَمْعِ الْبَيَانَاتِ:

١. أَكْتُبُ سُؤَالًا.
٢. أَطْرَحُ السُّؤَالَ.
٣. أَسْجِلُ كُلَّ إِجَابَةٍ بِإِشَارَةِ عَدْدٍ.
٤. أَعُدُّ إِشَارَاتِ.

أَتَأْكُدُ

الْعَدْدُ	إِشَارَاتُ الْعَدْدِ	الفَصْلُ الْمُفَضَّلُ
		الشَّتَاءُ
		الرَّبِيعُ
		الصَّيفُ
		الخَرِيفُ

أَسْأَلُ عَشَرَةَ طَلَابٍ عَنْ أَيِّ فُصُولِ السَّنَةِ
الْأَرْبَعَةِ هُوَ الْمُفَضَّلُ لَدَيْهِمْ، ثُمَّ أَسْجِلُ
الْبَيَانَاتِ بِالْإِشَارَاتِ؛ لِأَسْتَعِمُلَهَا فِي الإِجَابَةِ
عَنِ الْأَسْئِلَةِ الْأَتِيَةِ:

٢ ما عَدُّ الطَّلَابِ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ فَصْلَى
الشَّتَاءِ وَالخَرِيفِ؟
أَكْتُبُ جُمْلَةً عَدَدِيَّةً لِحَلِّ هَذَا السُّؤَالِ.
..... =

١ ما الفَصْلُ الَّذِي يُفَضِّلُهُ أَكْثُرُ
الطلَّابِ؟

٣

كَيْفَ تُسَاعِدُنِي إِشَارَاتُ الْعَدْدِ عَلَى تَنْظِيمِ الْبَيَانَاتِ؟

أَتَحَدَّثُ

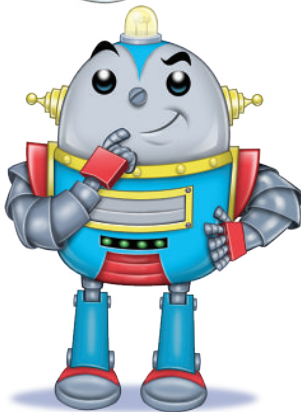
٤

أَسْأَلُ عَشَرَةً طُلَّابٍ مَا وَجْبَةُ الْإِفْطَارِ الْمُفَضَّلَةُ لَدَيْهِمْ؟
أَجْمَعُ الْبَيَانَاتِ حَوْلَ ذَلِكَ، ثُمَّ أَسْتَعْمِلُ الإِشَارَاتِ؛ لِأَسْجِلَ تِلْكَ الْبَيَانَاتِ:

أَتَذَرَّرُ

| تعني ١

|||| تعني ٥



العدد	إشاراتُ العَدَدِ	نوعُ الإنطَارِ

أَسْتَعْمِلُ الْبَيَانَاتِ فِي الْجَدْوَلِ أَعْلَاهُ لِلإِجَابَةِ عَنِ الْأَسْئِلَةِ الْأَتِيَّةِ:

٤ كَمْ طَالِبًا يُقَضِّلُ الْحَلِيلَ وَالْبَيْضَ؟

٥ كَمْ طَالِبًا يُقَضِّلُ الْحَلِيلَ وَالْجُبْنَ؟

٦ مَا الْإِفْطَارُ الْأَكْثَرُ تَفْضِيلًا لَدَى الطُّلَّابِ؟

٧ كَيْفَ يَتَغَيَّرُ الْجَدْوَلُ إِذَا أُضِيفَ إِلَيْهِ إِفْطَارِيُّ الْمُفَضَّلِ؟

أَخْلُقُ الْمَسَأَلَةُ

اسْتِعْمَالُ الْبَيَانَاتِ: جَمِيعَتْ بَيَانَاتُ طُلَّابِ الصَّفِّ الثَّانِي حَوْلَ النَّشَاطَاتِ التَّرَفيهِيَّةِ الَّتِي يُنْفَضِّلُونَهَا وَسَتَقُومُ بِهَا الْمَدْرَسَةُ فِي يَوْمِ الْخَمِيسِ، فَاخْتَارَ سَبْعَةُ طُلَّابُ الْذَّهَابِ فِي نُزُهَةٍ بَرِّيَّةٍ، وَاخْتَارَ خَمْسَةُ مِنْهُمُ الْذَّهَابِ إِلَى حَدِيقَةِ الْحَيَوانَاتِ، وَاخْتَارَ ثَمَانِيَّةُ الْذَّهَابِ إِلَى الْمُتْحَفِ. أَيُّ الْجَدْوَلَيْنِ يُبَيِّنُ ذَلِكَ؟ أَحْوُطُ الْجَدْوَلَ الصَّحِيحَ.

الإشاراتُ	النَّشَاطُ
	نُزُهَةٌ بَرِّيَّةٌ
	زِيَارَةُ حَدِيقَةِ الْحَيَوانَاتِ
	زِيَارَةُ الْمُتْحَفِ

الإشاراتُ	النَّشَاطُ
	نُزُهَةٌ بَرِّيَّةٌ
	زِيَارَةُ حَدِيقَةِ الْحَيَوانَاتِ
	زِيَارَةُ الْمُتْحَفِ

٩ ما عَدُّ الطُّلَّابِ الَّذِينَ اسْتَجَابُوا لِسُؤَالِ جَمْعِ الْبَيَانَاتِ؟ طَالِبًا



اطلب إِلَى طفلك أَنْ يَكْتُب سُؤَالًا، ثُمَّ يَوْجِهُ إِلَى ٥ أَشْخَاص، ثُمَّ يَمْثُلُ الْإِسْتِجَابَاتِ فِي جَدْوَلِ إِشَارَاتٍ.



٤- التَّمْثِيلُ بِالصُّورِ

أَسْتَعِدُ

يُمْكِنُنِي أَنْ أَعْرِضَ الْبَيَانَاتِ مُمَثَّلَةً بِالصُّورِ. وَأَسْتَعِمُلُ الْمِفْتَاحَ لِأُبَيِّنَ عَدَدَ الْاسْتِجَابَاتِ الَّتِي تُمَثِّلُهَا كُلُّ صُورَةٍ.

الإِشَارَاتُ	الْطَّائِرُ الْمُفَضَّلُ
	حَمَامَةٌ
	عُصْفُورٌ

جَمَعْتُ سَلْمَى بَيَانَاتٍ حَوْلَ الطَّائِرِ الْمُفَضَّلِ، وَوَضَعَتِ النَّتَائِجَ فِي جَدْوَلِ الإِشَارَاتِ الْمُجاوِرِ.

الْطَّائِرُ الْمُفَضَّلُ						
		حَمَامَةٌ				
			عُصْفُورٌ			

المِفْتَاحُ: كُلُّ طَائِرٍ يُمَثِّلُ اسْتِجَابَةً وَاحِدَةً.

بَعْدَ ذَلِكَ مَثَلَتْ سَلْمَى تِلْكَ الْبَيَانَاتِ بِالصُّورِ لِعَرْضِهَا بِطَرِيقَةٍ مُخْتَلِفَةٍ، كَمَا فِي الجَدْوَلِ الْمُجاوِرِ.

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَمْتَلُ الْبَيَانَاتِ بِالصُّورِ مِنْ جَدْوَلِ الإِشَارَاتِ.

الْمُفَرَّدَاتُ

الْتَّمْثِيلُ بِالصُّورِ

الْمِفْتَاحُ

أَتَأَكِيدُ

أَسْتَعِمُلُ جَدْوَلَ الإِشَارَاتِ لِأَمْتَلُ الْبَيَانَاتِ بِالصُّورِ :

الْحَيَوانُ الْمُفَضَّلُ						
					السَّمَكَةُ	
					الْطَّائِرُ	
					الْقِطْلَةُ	
					الْأَرْنَبُ	

المِفْتَاحُ: كُلُّ حَيَوانٍ يُمَثِّلُ اسْتِجَابَتَيْنِ

الإِشَارَاتُ	الْحَيَوانُ الْمُفَضَّلُ
	السَّمَكَةُ
	الْطَّائِرُ
	الْقِطْلَةُ
	الْأَرْنَبُ

١

٢

أَتَحَدَّثُ

كَيْفَ أُفْرِقُ بَيْنَ التَّمْثِيلِ بِالصُّورِ وَجَدْوَلِ الإِشَارَاتِ؟



أَتَدْرِّبُ

أَسْتَعْمِلُ جَدْوَلَ الإِشَارَاتِ لِأُمَّلِّي الْبَيَانَاتِ بِالصُّورِ :

الفَاكِهَةُ الْمُفَضَّلَةُ				
				بُرْتُقَالٌ
			عَنْبَرٌ	
			مَوْرٌ	
			فَرَاوَلَةٌ	
			نَفَّاخٌ	

المفتاح: كُلُّ صُورَةٍ = اسْتِجَابَةٌ وَاحِدَةٌ

٣

الإِشَارَاتِ		الفَاكِهَةُ الْمُفَضَّلَةُ
I		بُرْتُقَالٌ
I		عَنْبَرٌ
III		مَوْرٌ
II		فَرَاوَلَةٌ
II		نَفَّاخٌ

٤

طَرِيقَةُ الْذَّهَابِ إِلَى الْمَدْرَسَةِ				
				الْحَافِلَةُ
				الْمَشُّيُّ عَلَى الْأَقْدَامِ
				السَّيَّارَةُ

المفتاح: كُلُّ صُورَةٍ = اسْتِجَابَاتَيْنِ

العَدْدُ	الإِشَارَاتِ	طَرِيقَةُ الْذَّهَابِ إِلَى الْمَدْرَسَةِ
٢		الْحَافِلَةُ
٣	III III	الْمَشُّيُّ عَلَى الْأَقْدَامِ
٤		السَّيَّارَةُ

أَخْلُقُ الْمَسَأَةِ ..

الْمَادَّةُ الْمُفَضَّلَةُ				
/	/	/	الرِّيَاضِيَّاتُ	
			الْقِرَاءَةُ	
سُكَّهٌ	سُكَّهٌ	سُكَّهٌ	التَّرْبِيَّةُ الْبَدَنِيَّةُ	

المفتاح: كُلُّ صُورَةٍ = اسْتِجَابَاتٍ

٥ اسْتَعْمَالُ الْبَيَانَاتِ: صَوْتَ ٩ طَلَابٍ لِمَادَّةِ الرِّيَاضِيَّاتِ. مَا الْمِفْتَاحُ الْمُنَاسِبُ لِتَمْثِيلِ ذَلِكَ الْعَدْدِ؟

المفتاح: كُلُّ صُورَةٍ = اسْتِجَابَاتٍ

الإِشَارَاتِ	الْمَادَّةُ الْمُفَضَّلَةُ
	الرِّيَاضِيَّاتُ
	الْقِرَاءَةُ
	التَّرْبِيَّةُ الْبَدَنِيَّةُ

٦ أَكْمِلُ جَدْوَلَ الإِشَارَاتِ.

٧ كَمْ طَالِبًا اخْتَارُ التَّرْبِيَّةُ الْبَدَنِيَّةَ؟ طَالِبًا

نشاط منزلي

اطلب إلى طفلك أن يمثل بالصور عدد الأذنـية والجوارب في غرفته.



٤ - قِرَاءَةُ الْبَيَانَاتِ الْمُمَثَّلَةِ بِالصُّورِ

أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَتَوْصِلُ إِلَى نَتَائِجٍ
وَأَجِيبُ عَنْ أَسْئَلَةٍ
اعْتِمَادًا عَلَى التَّمْثِيلِ
بِالصُّورِ.

أُفَكِّرُ

مَاذَا يُمْكِنُ أَنْ أَتَعَلَّمَ مِنْ
هَذَا التَّمْثِيلِ؟

أَتَأْكِدُ



الخُضْرَواتُ الْمُفَضَّلَةُ						
						البَازِلَاءُ
						الذُّرَةُ
						الْفَاصُولِيَاءُ
						الْبَطَاطَةُ

المفتاح: كُلُّ حَيَّةٍ خُضَارٍ = اسْتِجَابَةٌ وَاحِدَةٌ

أَسْتَعْمِلُ التَّمْثِيلَ بِالصُّورِ أَعْلَاهُ لِإِجَابَةِ عَمَّا يَأْتِي:

١ مَا عَدَدُ أَنْوَاعِ الْخَضْرَواتِ الْمَعْرُوفَةِ؟ أَنْوَاعٍ

٢ مَا مَجْمُوعُ الْأَشْخَاصِ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ الْبَازِلَاءَ وَالْبَطَاطَةَ؟ شَخْصًا

٣ كَمْ يَزِيدُ عَدْدُ الْأَشْخَاصِ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ الذُّرَةَ عَلَى عَدَدِ الَّذِينَ اخْتَارُوا الْفَاصُولِيَاءِ؟ شَخْصٌ

٤ أَيُّ أَنْوَاعِ الْخَضْرَواتِ حَصَلَ عَلَى أَقْلَى عَدَدِ مِنَ الْاسْتِجَابَاتِ؟

٥ مَا عَدَدُ الْأَشْخَاصِ الَّذِينَ اسْتَجَابُوا لِسُؤَالِ جَمْعِ الْبَيَانَاتِ؟ شَخْصًا

٦ كَيْفَ سَيُصْبِحُ هَذَا التَّمْثِيلُ إِذَا أَضَفْتُ إِلَيْهِ خَيَارًا آخَرَ؟

٧ مَنْ يُمْكِنُهُ أَنْ يَسْتَفِيدَ مِنْ تِلْكَ الْمَعْلُومَاتِ؟



اتدرب

أَسْتَعْمِلُ التَّمْثِيلَ بِالصُّورِ لِإِجَابَةِ عَنِ الْأَسْئَلَةِ:

المفتاح هو عدد الاستجابات
الذى تمثله كل صورة.

الرّياضات التي نلعبها

							كرة القدم	
					كرة السلة			
					كرة الطائرة			
					تنس الطاولة			

المفتاح: كل صورة تمثل استجابتين

٨

كم طالباً يلعب كرعة القدم؟ طلاب.

٩

ما الرياضة التي يلعبها ١٠ طلاب؟

١٠

إذا كان عدداً الطالب الذين استجابوا السؤال جمع البيانات هو ٢٨ طالباً، فكم طالباً لا يلعب تنس الطاولة؟ طالباً.

١١

هل من الممكن أن يكون عدداً الطالب الذين استجابوا السؤال جمع البيانات هو ٥ فقط؟ أوضح إجابتني.

مسائل مهارات التفكير العليا

١٢

أصح الخطأ: أجاب جمال عن السؤال الثامن بالعدد ٧.
لماذا كانت إجابة جمال غير صحيحة؟ أصحح الإجابة.



أَحْلُ الْمَسَأَةَ

أُنْشِئُ جَدْوَلًا



رابط الدرس الرقمي

www.ien.edu.sa



يَقْدِمُ أَحَدُ الْمَطَاعِيمِ ٣ أَرْغِفَةٍ خُبْزٌ مَعَ كُلًّا وَجْبَةٍ إِفْطَارٍ. إِذَا طَلَبَ ٥ أَشْخَاصٍ وَجْبَةً وَاحِدَةً لِكُلِّ مِنْهُمْ، فَكَمْ رَغِيفًا يُقْدِمُ لَهُمْ جَمِيعًا؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أُنْشِئُ جَدْوَلًا لِأَحْلِ الْمَسَأَةَ.

أَفَقْمُ

مَا مُعْطَيَاتُ الْمَسَأَةِ؟ أَضْعُ خَطًّا تَحْتَهَا.

مَا الْمَطْلُوبُ فِي الْمَسَأَةِ؟ أَحْوَطُهُ.

أَخْطُطُ

كَيْفَ سَأَحْلُ الْمَسَأَةَ؟

أَحْلُ

أَعْمَلُ جَدْوَلًا

رَغِيفًا.....

أَتَحَقَّقُ

أَعُودُ وَأَتَحَقَّقُ. هَلْ إِجَابَتِي مَعْقُولَةً؟



أَتَدَّرُ
أَفْهَمَ
أَخْطَطَ
أَحْلَلَ
أَتَحْقَقَ

أَحَاوِل

أَنْشِئُ جَدْوَلًا لِأَحْلَلَ الْمَسْأَلَةَ :



.....
أَيَّامٍ

١ يُحِبُّ عَلَاءُ أَنْ يَلْعَبَ كُرَّةَ السَّلَةِ فِي سَاحَةِ مَنْزِلِهِ؛
لِذَا فَهُوَ يَرْمِي الْكُرَّةَ نَحْوَ السَّلَةِ ٢٠ مَرَّةً فِي الْيَوْمِ.
كَمْ يَوْمًا يَحْتَاجُ حَتَّى يَرْمِي الْكُرَّةَ ١٠٠ مَرَّةً؟



.....
جَوَارِبَ

٢ لَدَى ذِكْرَى ٤ أَزْوَاجٍ مِنَ الْجَوَارِبِ فِي دُرْجٍ
خِزَانَتِهَا. كَمْ جَوْرَبًا فِي الدُّرْجِ؟



.....
مَرَّاتٍ

٣ يُرِيدُ حُسَيْنٌ أَنْ يُوَصَّلَ ٦٠ صُندُوقًا إِلَى أَصْحَابِهَا،
لَكِنَّ سَيَّارَتَهُ تَسْعُ ١٠ صَنَادِيقَ فَقَطْ. كَمْ مَرَّةً
سَيَسْتَعْمِلُ سَيَّارَتَهُ لِيُوَصَّلَ الصَّنَادِيقَ جَمِيعَهَا؟



.....
صَنَادِيقَ



٤ يَتَسَلَّمُ مَتْجَرُ بَسَامُ عُلَبَ الْعَصِيرِ فِي صَنَادِيقَ يَسْعُ
كُلُّ مِنْهَا ٤ عُلَبٌ. إِذَا كَانَ أَحْمَدُ بِحَاجَةٍ إِلَى ٢٠ عُلَبَّاً
مِنَ الْعَصِيرِ، فَكَمْ صُندُوقًا يَجِبُ أَنْ يَشْتَرِي؟

أَتَدَرَّبُ

أَنْشِئُ جَدْوَلًا لِأَحْلَلَ الْمَسْأَلَةَ :

.....

نشاط منزلي

اطلب إلى طفلك أن ينشئ جدولًا يبين فيه عدد
البيض الموجود في ٣ أطباق كرتونية.



أَسْتَعْمِلُ جَدْوَلَ الإِشَارَاتِ لِأُمْثِلَ الْبَيَانَاتِ بِالصُّورِ:

الرِّياضَةُ الْمُفَضَّلةُ						
					كُرَّةُ الْقَدْمِ	
					كُرَّةُ السَّلَةِ	
					كُرَّةُ التِّنِسِ	

المفتاح: كُلُّ صُورَةٍ = إِسْتِجَابَةٌ وَاحِدَةٌ

الإِشَارَاتُ	الرِّياضَةُ الْمُفَضَّلةُ
III	كُرَّةُ الْقَدْمِ
III	كُرَّةُ السَّلَةِ
	كُرَّةُ التِّنِسِ

١

٢ كَمْ يَزِيدُ عَدْدُ الطُّلَابِ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ كُرَّةَ السَّلَةِ عَلَى عَدَدِ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ كُرَّةَ التِّنِسِ؟ أَكْتُبُ الْجُمْلَةَ الْعَدْدِيَّةَ الَّتِي تُمَثِّلُ حَلَّ هَذَا السُّؤَالِ.

طالب = -

أَسْتَعْمِلُ الْبَيَانَاتِ فِي الْجَدْوَلِ أَدْنَاهُ لِلإِجَابَةِ عَنِ الْأَسْئَلَةِ ٣-٥ :

العَصِيرُ الْمُفَضَّلُ						
					تُفَاحٌ	
					بُرْتُقَالٌ	
					عِنْبٌ	

المفتاح: كُلُّ صُورَةٍ = إِسْتِجَابَتَيْنِ

الإِشَارَاتُ	العَصِيرُ الْمُفَضَّلُ
III	تُفَاحٌ
III	بُرْتُقَالٌ
	عِنْبٌ

٣

أَكْمِلُ التَّمْثِيلَ بِالصُّورِ.

٤ مَا عَدَدُ الطُّلَابِ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ عَصِيرَ التِّفَاحِ أَوْ عَصِيرَ الْبُرْتُقَالِ؟ طَالِبًا.



٥ مَا عَدَدُ الطُّلَابِ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ الْأَنْوَاعَ الْثَّلَاثَةَ مِنَ الْعَصَائِرِ؟ طَالِبًا.

٥



أَجِدُّ نَاتِيَّةَ الْجَمْعِ:

$$\begin{array}{r} 2 \\ 0 + \underline{5} + 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ 3 + \underline{3} + 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ 5 + \underline{2} + 0 \\ \hline \end{array}$$

أَعْدُّ تصاعديًّا لِأَجِدُّ نَاتِيَّةَ الْجَمْعِ مُسْتَعِنًا بِخَطٍّ الْأَعْدَادِ:



$$\dots = 2 + 9 \quad 6$$

$$\dots = 1 + 6 \quad 5$$

$$\dots = 3 + 8 \quad 4$$

أَجِدُّ نَاتِيَّةَ الْجَمْعِ مُسْتَعِنًا بِحَقَائِقِ جَمْعِ الْعَدَدِ وَنَفْسِهِ:

$$\dots = 0 + 6 \quad 8$$

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

$$\dots = 0 + 4 \quad 10$$

$$\dots = 9 + 8 \quad 9$$

أَجِدُّ نَاتِيَّةَ الْطَّرِحِ مُسْتَعِنًا بِحَقَائِقِ الْجَمْعِ:

$$\begin{array}{r} 12 \\ 4 - \underline{8} + 12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ 6 - \underline{9} + 12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ 9 - \underline{4} + 11 \\ \hline \end{array}$$

عَدْدُ الدَّرَاجَاتِ	عَدْدُ الْعَجَلَاتِ
٣	١
	٢
	٣
	٤

- ١٤ تُوجَدُ دَرَاجَاتٌ هَوَائيَّةٌ ذَاتُ ثَلَاثٍ عَجَلَاتٍ، كَمْ عَجَلَةً لِـ ٤ دَرَاجَاتٍ؟ أُكْمِلُ الجَدْوَلَ، ثُمَّ أَصِفُ النَّمَطَ.



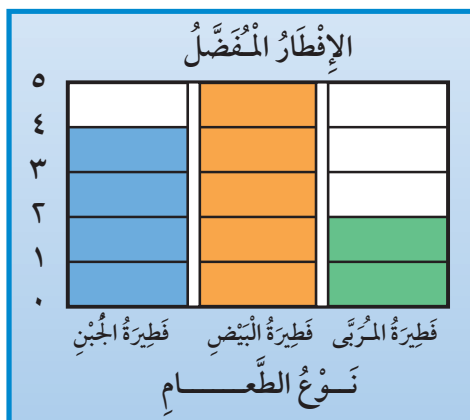
٤ - التَّمْثِيلُ بِالْأَعْمِدَةِ

أَسْتَعْمِلُ

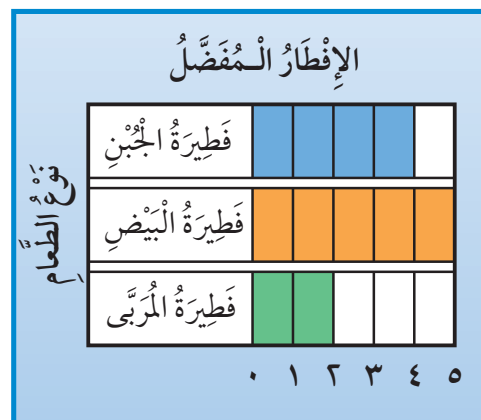
أَسْتَعْمِلُ التَّمْثِيلَ بِالْأَعْمِدَةِ لِعَرْضِ الْبَيَانَاتِ.

وَلِكَيْ أُنْفَذَ تَمْثِيلًا بِالْأَعْمِدَةِ فَإِنَّنِي أُلَوَّنُ مَرَبِّعًا وَاحِدًا لِكُلِّ اسْتِجَابَةٍ.
وَيَظْهُرُ التَّمْثِيلُ بِالْأَعْمِدَةِ فِي شَكْلَيْنِ مُخْتَلِفَيْنِ.

الشَّكْلُ الثَّانِي



الشَّكْلُ الْأَوَّلُ



فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَمْتَلُ الْبَيَانَاتِ
بِالْأَعْمِدَةِ مِنْ جَدْوَلِ
الإِشَارَاتِ.

المُفْرَدَاتُ

التَّمْثِيلُ بِالْأَعْمِدَةِ

أَتَأَكِّدُ

١ أَسْتَعْمِلُ جَدْوَلَ الإِشَارَاتِ لِتَمْثِيلِ الْبَيَانَاتِ بِالْأَعْمِدَةِ:

الإِفْطَارُ الْمُفَضَّلُ

٥	الفول				
٤	الجبن				
٣	الفلافل				
٢	الزعتر				
١	البيض				
٠					
	الفول	الجبن	الفلافل	الزعتر	البيض

الإِشَارَاتُ

الإِفْطَارُ الْمُفَضَّلُ

	الفول
	الجبن
	الفلافل
	الزعتر
	البيض

ما وَجْهُ الاختِلافِ بَيْنَ التَّمْثِيلِ بِالْأَعْمِدَةِ وَالتَّمْثِيلِ بِالصُّورِ؟

أَتَحَدَّثُ

٢

أَتَدْرِّبُ

أكمل جدول الإشارات، ثم استعمله لتمثيل البيانات بالأعمدة:

لَوْنُ الْقَمِيصِ						
	أَحْمَرٌ					
عَدَدُ الطَّلَابِ	٠	١	٢	٣	٤	٥

الْعَدْدُ	الإِشَارَاتُ	لَوْنُ الْقَمِيصِ
		أَحْمَرٌ
		أَزْرَقٌ
		أَسْوَدُ
		أَخْضَرُ
		أَيْضُ

يَكْتُبُ بِيَدِهِ الْيُمْنَى أَوِ الْيُسْرَى	
٧	
٦	
٥	
٤	
٣	
٢	
١	
٠	
الْيُمْنَى الْيُسْرَى	

الْعَدْدُ	الإِشَارَاتُ	يَكْتُبُ بِيَدِهِ
		الْيُسْرَى
		الْيُمْنَى

لماذا احتاج إلى تمثيل البيانات في أعمدة بدلاً من جدول الإشارات؟



٥

نشاط منزلي

اطلب إلى طفلك أن يشرح لك الطريقة التي
اتبعها لتمثيل البيانات بالأعمدة.

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

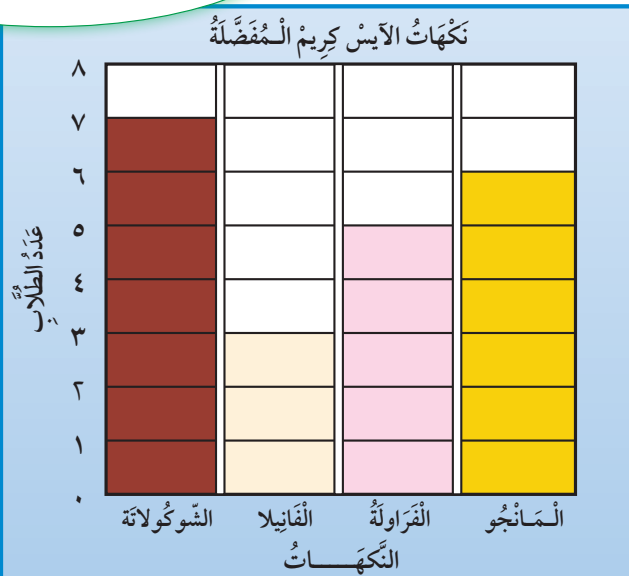
أَتَوَصَّلُ إِلَى نَتَائِجٍ
ثُمَّ أُجِيبُ عَنْ أَسْئِلَةٍ
اعْتِمَادًا عَلَى التَّمْثِيلِ
بِالْأَعْمَدَةِ.

أُفَكِّرُ

مَاذَا يُمْكِنُ أَنْ أَعْلَمَ
مِنْ هَذَا التَّمْثِيلِ؟

أَتَأَكِّدُ

سَأَلْتُ زُمْلَائِي فِي الصَّفَّ عَنْ نَكْهَةِ
الآيسِ كِرِيمِ الْمُفَضَّلَةِ لَدَيْهِمْ.



أَسْتَعْمِلُ التَّمْثِيلَ بِالْأَعْمَدَةِ لِأُكْمِلَ الْجُمَلَ الْآتِيَةَ:

١ النَّكْهَةُ الَّتِي حَصَلَتْ عَلَى أَقْلَى عَدَدٍ مِنَ الْاسْتِجَابَاتِ هِيَ

٢ يَزِيدُ عَدَدُ مَنْ فَضَّلَ نَكْهَةَ الشَّوْكُولَاتَةِ ٢ عَلَى عَدَدِ الَّذِينَ فَضَّلُوا نَكْهَةَ

٣ مَجْمُوعُ الطَّلَابِ الَّذِينَ فَضَّلُوا نَكْهَةَ و يُسَاوِي ١١ طَالِبًا.

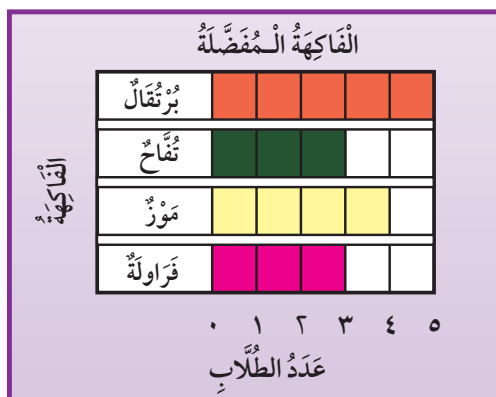
٤ طَرَحَ الطَّالِبُ سُؤَالٌ جَمْعِ الْبَيَانَاتِ عَلَى طَالِبًا.

٥ كَيْفَ يُسَايِّدُ التَّمْثِيلُ أَعْلَاهُ مُعَلِّمًا يُخَطِّطُ لِإِقَامَةِ حَفْلَةٍ لِطَلَابِ الفَصْلِ؟

أَتَحَدَّثُ

أَتَدْرِبُ

أَسْتَعْمِلُ التَّمْثِيلَ بِالْأَعْمَدَةِ فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ لِأَكْمَلِ الْجُمَلِ الْأَتِيَّةِ:



٦ خَمْسَةُ طَلَابٍ يُفَضِّلُونَ

٧ أَرْبَعَةُ طَلَابٍ يُفَضِّلُونَ

٨ عَدْدُ الطَّلَابِ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ التَّفَاخَ يُسَاوِي

٩ عَدْدُ الطَّلَابِ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ

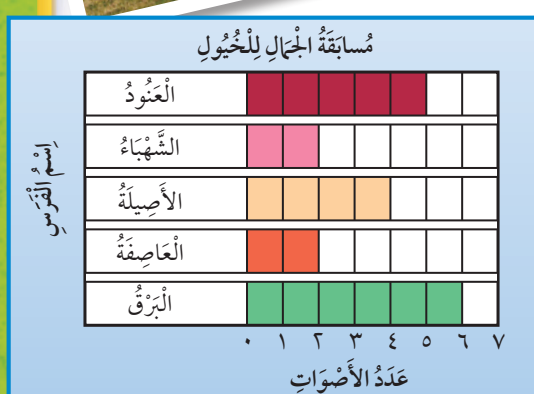
١٠ عَدْدُ الطَّلَابِ الَّذِينَ اسْتَجَابُوا لِالسُّؤَالِ

كَيْفَ سَيَتَغَيِّرُ هَذَا التَّمْثِيلُ إِذَا طِرَحَ السُّؤَالُ عَلَى ٢٠ طَالِبًا؟

مِلْفُ الْبَيَانَاتِ

تَمْتَازُ الْخَيْوَلُ الْعَرَبِيَّةُ بِجَمَالِهَا عَنْ سَائِرِ الْخَيْوَلِ الْأُخْرَى، فَمَنْظَرُهَا حَسَنٌ جَمِيلٌ، وَجِلْدُهَا رَقِيقٌ وَنَاعِمٌ، كَمَا تَمْتَازُ بِالصَّلَابَةِ وَسُرْعَتِهَا فِي العَدْوِ .

أَسْتَعْمِلُ التَّمْثِيلَ الْمُجَاوِرَ، ثُمَّ أُجِيبُ عَنِ السُّؤَالَيْنِ الْأَتِيَيْنِ:



١١ مَا الْفَرَسُ الَّتِي حَصَلَتْ عَلَى ٦ أَصْوَاتٍ؟

١٢ أَيُّ الْخَيْوَلِ حَصَلَتْ عَلَى عَدْدٍ مُتَسَاوِي مِنَ الْأَصْوَاتِ؟ وَ



العَدُدُ	الإِشَارَاتُ	الحَلِيلُ الْمُفَضَّلُ
		بِالشُّوكُولَاتَةِ
		بِالفَانِيلَا
		بِالفَرَاوَلَةِ

أَسْأَلُ ٨ طَلَابٍ مِنْ صَفَّيِّ عَنْ أَيِّ نَكْهَاتِ الْحَلِيلِ هِيَ الْمُفَضَّلَةُ لَدِيهِمْ، ثُمَّ أَسْجِّلُ الْبَيَانَاتِ فِي جَدْوَلِ الإِشَارَاتِ أَعْلَاهُ وَأَسْتَعْمِلُهَا فِي الإِجَابَةِ عَنِ الْأَسْئِلَةِ التَّالِيَّةِ:

١ كَمُ الْذِينَ يُفَضِّلُونَ الْحَلِيلَ بِالفَانِيلَا؟

٢ مَا عَدُدُ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ الْحَلِيلَ بِالشُّوكُولَاتَةِ وَالْحَلِيلَ بِالفَرَاوَلَةِ؟

٣ مَا نَكْهَةُ الْحَلِيلِ الْمُفَضَّلَةُ لَدِيِّ أَكْثَرِ الطَّلَابِ؟

٤ مَا نَكْهَةُ الْحَلِيلِ الَّتِي يُفَضِّلُهَا أَقْلُ عَدَدٍ مِنَ الطَّلَابِ؟

٥ مَا نَكْهَةُ الْحَلِيلِ الَّتِي تُفَضِّلُهَا؟

٦ مَا نَكْهَتَهَا الْحَلِيلُ الَّتِي يُفَضِّلُهُمَا العَدَدُ نَفْسُهُ مِنَ الطَّلَابِ؟

سباق الألوان

المُمثيل بالأعمدة

أَلْعَبْ مَعَ اثْنَيْنِ مِنْ زُمَلَائِيْ وَأَتَبَادِلُ الْأَدْوَارَ مَعْهُمَا:

أَخْتَارُ / أَوْ / أَوْ .

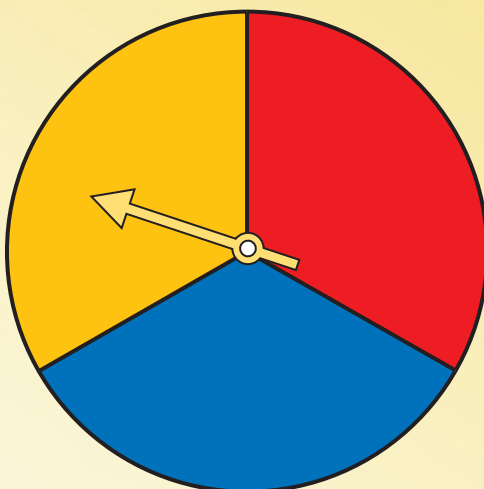
أُدِيرُ مُؤَشِّرَ الْقُرْصِ فَإِذَا وَقَفَ الْمُؤَشِّرُ عِنْدَ الْأَلْوَنِ الَّذِي اخْتَرْتُهُ الْأَلْوَنُ

مُرَبَّعًا مِنْ صَفِيٍّ فِي الْلَوْحَةِ أَدْنَاهُ، وَإِذَا لَمْ يَقْفِ الْمُؤَشِّرُ عِنْدَ لَوْنٍ،

يَلْعَبُ أَحَدُ زُمَلَائِيْ بِالطَّرِيقَةِ نَفْسِهَا وَهَكَذَا.

الْفَائِزُ مَنْ يُكْمِلُ تَلْوِينَ صَفِيهِ أَوْلَأً.

مَوَادُ الْلَعْبَةِ



النهاية

. ١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦

أَسْتَعِدُ

أَنْظُرُ إِلَى وِعَاءِ الْمُكَعَّبَاتِ

أَكِيدُ
إِخْتِيَارُمُسْتَحِيلُ
إِخْتِيَارُ

فَكْرَةُ الدَّرْسِ

أَحَدُدُ الْحَدَثَ الْأَكِيدَ
وَالْحَدَثَ الْمُسْتَحِيلَ.

المُفَرَّدَاتُ

أَكِيدُ

مُسْتَحِيلُ



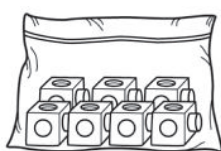
أَتَأْكُدُ

أَحْوَطُ الْكَلِمَةَ الْمُنَاسِبَةَ (أَكِيدُ، مُسْتَحِيلُ):

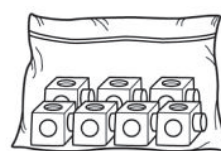
١			مُسْتَحِيلُ	أَكِيدُ
٢			مُسْتَحِيلُ	أَكِيدُ

أَلْوَنُ الْمُكَعَّبَاتِ لِكَيْ تَكُونَ الْجُمْلَاتِ صَحِيحَاتٍ:

٤ إِخْتِيَارُ مُسْتَحِيلُ.



٣ إِخْتِيَارُ أَكِيدُ.



يَحْوِي كَيْسٌ مُكَعَّبَاتٍ وَمُكَعَّبَاتٍ . فَهَلِ إِخْتِيَارُ مُكَعَّبٍ
يَكُونُ أَكِيدًا أَوْ مُسْتَحِيلًا؟ أَشْرُحْ .

أَتَحَدَّثُ

٥

الفصل ٤ : تمثيل البيانات وقراءتها

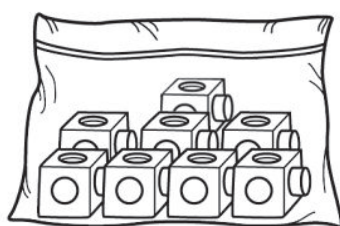


أَحَوَّطُ الْكَلِمَةَ الْمُنَاسِبَةَ (أَكِيدُ، مُسْتَحِيلُ):

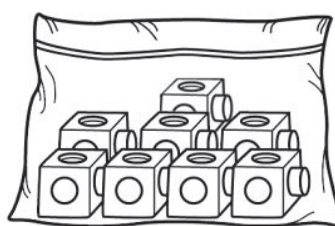
٦			أَكِيدُ	مُسْتَحِيلُ
٧			أَكِيدُ	مُسْتَحِيلُ
٨			أَكِيدُ	مُسْتَحِيلُ

الْوَنُ الْمُكَعَّبَاتِ لِكَيْ تَكُونَ الْجُمْلَاتِ صَحِيحَاتٍ:

١٠ إِخْتِيَارُ  مُسْتَحِيلٌ.



٩ إِخْتِيَارُ  أَكِيدٌ.



مسائل مهارات التفكير العليا

١١ التَّفْكِيرُ الرِّياضِيُّ: وَضَعْ سُعُودٌ ٤  و ٤  في كيسٍ.

هل إِخْتِيَارُ  أَكِيدٌ؟ أَشْرَحُ.



نشاط منزلي

ضع ٤ أوراق حمراء، و ٥ أوراق صفراء في وعاء.

ثُم اسأل طفلك: هل سحب ورقة زرقاء من الوعاء أَكِيدٌ

أَو مُسْتَحِيلٌ؟ ثم اطلب إليه أن يشرح إجابته.

فكرة الدرس

أصنف الحوادث وفقاً
إمكانيّة وقوعها.

المفردات

أَكْثَرُ إِمْكَانِيَّةً
أَقْلُ إِمْكَانِيَّةً

أصنف إمكانية وقوع حدث ما بأكثر إمكانية، أو أقل إمكانية، وذلك بحسب فرصة حدوثه.

يسحب جمال قلم تلوين من الكيس من غير أن ينظر إليه. فما هي إمكانية حدوث ذلك؟



أَكْثَرُ إِمْكَانِيَّةً: أن يسحب — أَمْ — ؟

عَدْدٌ — يَزِيدُ عَلَى عَدَدٍ .

إِذَنْ إِمْكَانِيَّةٌ سَحْبٌ — هي أَكْثَرُ إِمْكَانِيَّةً.

١. يسحب جمال قلم اللوان من الكيس.

٢. ثم يسجل اللون في جدول الإشارات.

٣. ثم يعيد القلم إلى الكيس. ويكرر العملية ١٠ مرات.

الإشارات	اللون
	أَحْمَرٌ
	أَخْضَرٌ

الخطوات

- ١) أسحب مكعباً.
- ٢) أسجل اللون في جدول الإشارات.
- ٣) أعيد المكعب إلى الكيس.

أتَأَكِيدُ

أحوط الإجابة الصحيحة: (أَكْثَرُ إِمْكَانِيَّةً، أَقْلُ إِمْكَانِيَّةً)، متبعاً الخطوات في الشكل المقابل ثم أكررها ١٠ مرات؛ لأكمل جدول الإشارات:

أضع ٤ و ٢ في كيس.

الإشارات	اللون
	أَخْضَرٌ
	أَحْمَرٌ



١ يُوجَدُ ٤ و ٢ في كيس.

سُحْبٌ من سُحْبٌ

أَكْثَرُ إِمْكَانِيَّةً

٣

أَتَتَحَدَّثُ

هل تتّفق النتائج التي حصلت عليها في جدول الإشارات مع إجابتي عن السؤال (١)؟ أشرح.

الْخُطُواتُ

- ١) أَسْحَبْ مُكَعَّبًا.
- ٢) أَسْجَلْ اللَّوْنَ في جَدْوَلِ الإِشَارَاتِ.
- ٣) أَعِيدُ الْمُكَعَّبَ إِلَى الْكِيسِ.

٦ أَضْعُ ٢  و  فِي كِيسٍ.



الإِشَارَاتُ	اللَّوْنُ
	أَحْمَرٌ 
	أَصْفَرٌ 

٧ أَضْعُ ٥  و  فِي كِيسٍ.



الإِشَارَاتُ	اللَّوْنُ
	أَحْمَرٌ 
	أَصْفَرٌ 

أَحَوَّطُ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ: (أَكْثَرُ إِمْكَانِيَّةً، أَقْلَى إِمْكَانِيَّةً)، مُتَبَعًا الْخُطُواتِ في الشَّكْلِ الْمُقَابِلِ ثُمَّ أَكْرَرُهَا ١٠ مَرَّاتٍ؛ لِأُكْمِلَ جَدْوَلِ الإِشَارَاتِ:

٤ يُوجَدُ ٢  و  فِي كِيسٍ.

سَحْبٌ 

أَقْلَى إِمْكَانِيَّةً

أَكْثَرُ إِمْكَانِيَّةً

٥ يُوجَدُ ٥  و  فِي كِيسٍ.

سَحْبٌ 

أَقْلَى إِمْكَانِيَّةً

أَكْثَرُ إِمْكَانِيَّةً

أَحْلُ الْمَسَأَةَ

الْتَّفْكِيرُ الْمَنْطَقِيُّ: وَضَعَتْ لَيْلَى ٥  و ٥  فِي كِيسٍ. أَيُّهُمَا إِمْكَانِيَّةٌ حُدُوثُهُ أَكْثَرُ مِنَ الْآخَرِ: سَحْبٌ  أَمْ ؟ أَوْضُحْ إِجَابَتِي.





صَوَّتْ زُمَلَاءُ أَحْمَدَ لِاختِيَارِ الْحَيَوانِ الْمُفَضَّلِ لَدَى كُلِّ مِنْهُمْ.
أَسْتَعْمِلُ جَدْوَلَ الإِشَارَاتِ الَّتِي لِأَمْثَلُ الْبَيَانَاتِ بِالصُّورِ:

الْحَيَوانُ الْمُفَضَّلُ		
		الزَّرَافَةُ
		الْقَرْدُ
		الْفَيلُ
المُفَضَّلُ: كُلُّ صُورَةٍ = اسْتِجَابَتْ		

الإِشَارَاتُ	الْحَيَوانُ الْمُفَضَّلُ
	الزَّرَافَةُ
	الْقَرْدُ
	الْفَيلُ

١

أَسْتَعْمِلُ التَّمْثِيلَ بِالصُّورِ فِي الإِجَابَةِ عَنِ الْأَسْئِلَةِ الْأَتِيَّةِ:

طَالِبًا

٢ ما مَجْمُوعُ الطُّلَابِ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ الْقِرْدَ وَالْفِيلَ؟

طَالِبًا

٣ كَمْ طَالِبًا أَجَابَ عَنِ السُّؤَالِ؟

كَمْ يَزِيدُ عَدْدُ الطُّلَابِ الَّذِينَ اخْتَارُوا الْقِرْدَ عَلَى أُولَئِكَ الَّذِينَ اخْتَارُوا الزَّرَافَةَ؟
طَالِب

٤

أُحَوِّطُ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ: (أَكْثَرُ إِمْكَانِيَّةً، أَقْلُ إِمْكَانِيَّةً):

٥ يُوجَدُ ٦ وَ ٣ فِي كِيسٍ.

أَقْلُ إِمْكَانِيَّةً

أَكْثَرُ إِمْكَانِيَّةً

سَحْبٌ مِنْ سَحْبٍ

٦

يُوجَدُ ٤ وَ ٥ فِي كِيسٍ.

أَقْلُ إِمْكَانِيَّةً

أَكْثَرُ إِمْكَانِيَّةً

سَحْبٌ مِنْ سَحْبٍ

١٠٤

الفصل ٤ : تمثيل البيانات وقراءتها

يُبيّن جَدْوَلُ الإِشَارَاتِ الْأَتِي عَدَدُ الطُّلَّابِ الَّذِينَ ذَهَبُوا إِلَى حَدِيقَةِ الْحَيَّانَاتِ. أَسْتَعْمِلُهُ لِأُمِثِّلُ الْبِيَانَاتِ بِالْأَعْمِدَةِ:

هل ذَهَبْتَ إِلَى حَدِيقَةِ الْحَيَّانَاتِ؟										
نعم										
لا										
عَدَدُ الطُّلَّابِ										١٠

الإِشَارَاتُ	هل ذَهَبْتَ إِلَى حَدِيقَةِ الْحَيَّانَاتِ؟
	نعم
	لا

٧

أَسْتَعْمِلُ التَّمْثِيلِ بِالْأَعْمِدَةِ، ثُمَّ أُكْمِلُ الْجُمْلَتَيْنِ الْأَتِيَيْنِ:

٨ طُلَّابٌ ذَهَبُوا إِلَى حَدِيقَةِ الْحَيَّانَاتِ.

٩

عَدَدُ الطُّلَّابِ الَّذِينَ ذَهَبُوا إِلَى حَدِيقَةِ الْحَيَّانَاتِ يَزِيدُ بِ..... عَلَى عَدَدِ الَّذِينَ لَمْ يَذْهَبُوا إِلَيْهَا.

أَخْلُقُ الْمَسَأَةَ

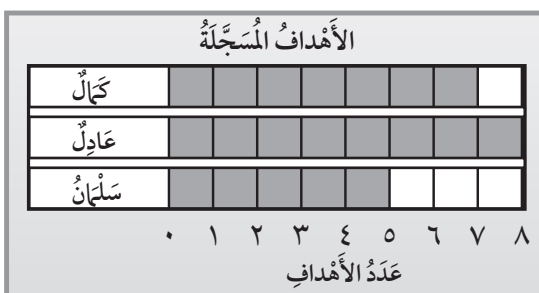
١٠ وَضَعَتْ سَارَةُ   و   فِي كِيسٍ. فَهَلْ اخْتِيَارُ  أَكِيدُ أمْ مُسْتَحِيلُ؟ أَشْرُحْ.





أختار الإجابة الصحيحة:

٤ أنظر إلى الشكل أدناه الذي يبين عدد الأهداف التي أحرزها كل لاعب في هذه السنة، ثم أجدكم يزيد عدد أهداف كمال على عدد أهداف سلمان.



٣

٢

١ أملأ الفراغ بالعدد المناسب في

النمط: ٤، ٣٣، ٣٦، ____

٣٨ ٣٧

٤٠ ٣٩

٢ أجد ناتج $٤ + ٨ + ٦$

١٢ ١٠

١٨ ١٤

٥ أنظر إلى جدول الإشارات أدناه. كم طالباً لديه لعبة واحدة؟

الإشارات	عدد اللعب
	١
	٢
	٣
	٤



٣

٨

٢

٦

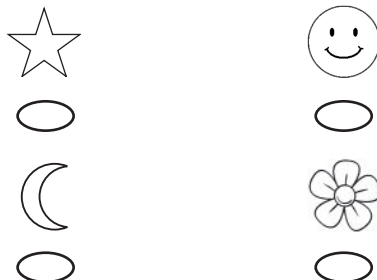
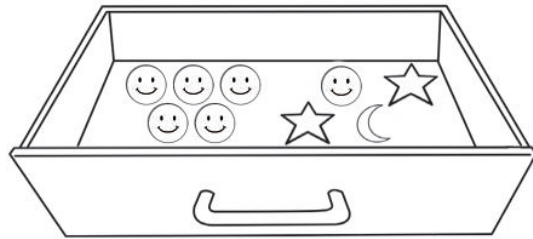
٣ أكتب العدد المفقود في الجملة

العدديّة: $١٧ = \square + ٧$

٧ ١٠

٠ ٣

٨ أنظر إلى الملصقات الموجودة في الدرج. إذا اختارت باسمة ملصقاً دون أن تنظر إليه، فما الملصق الذي يكون التقاطه أكثر إمكانية؟

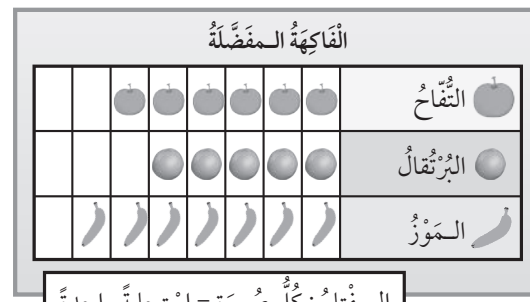


٩ يُبيّن جدول الإشارات أدناه عدداً من السيارات التي تمتلكها إحدى الشركات في ٤ بلدان مختلفة. ما العدد الكلي للسيارات المملوكة للشركة؟

الإشارات	البلد
	الكويت
	السعودية
	البحرين
	الإمارات

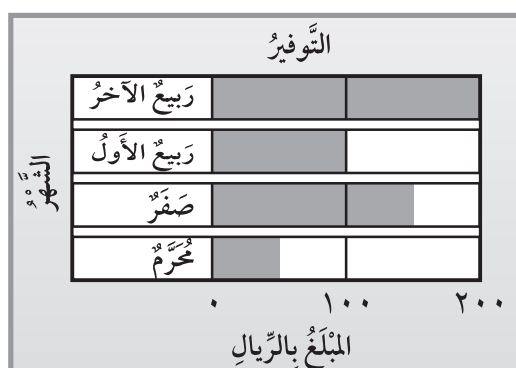


٦ أنظر إلى الشكل أدناه، الذي يبيّن أصناف الفواكه المفضلة لدى الأطفال، ثم أجد كم طفلاً اختار البرتقال.



٥ ٤
_____ _____
٧ ٦
_____ _____

٧ التمثيل بالأعمدة أدناه، يمثل توفير فيصل في ٤ شهور. كم كان ت توفيره في شهر ربيع الأول؟



١٠٠ ٥٠
_____ _____
٢٠٠ ١٥٠
_____ _____



وزارة التعليم
Ministry of Education
2024 - 1446

