

الرياضيات
كتاب التمارين
للمصف الثالث الابتدائي
الفصل الدراسي الأول



مِنَصَّة هَدْرَسِيَّة وَعَلِيْمِيَّة

الفصل ١ : القِيَمَةُ المَنْزِلِيَّة

الجَبْر : الأَنْمَاطُ العَدَدِيَّة

١-١

أَحَدِّدُ النَّمْطَ، ثُمَّ أَكْتُبُ العَدَدَ المُنَاسِبَ فِي ■ :

١ ٥٥ ، ٦٠ ، ٦٥ ، ٧٠ ، ٧٥

٢ ٣٠ ، ٢٥ ، ٢٠ ، ١٥ ، ١٠ ، ٥

٣ ٢٢ ، ١٩ ، ١٦ ، ١٣ ، ١٠ ، ٧

٤ ٨٨ ، ٩٠ ، ٩٢ ، ٩٤ ، ٩٦

٥ ١٢٧ ، ١٢٣ ، ١١٩ ، ١١٥ ، ١١١

٦ ١٥ ، ١٢ ، ٩ ، ٦ ، ٣

٧ ٤٠ ، ٤٢ ، ٤٤ ، ٤٦ ، ٤٨

٨ ١٣٠ ، ١١٠ ، ٩٠ ، ٧٠ ، ٥٠

٩ ١٥ ، ١٣ ، ١١ ، ٩ ، ٧

١٠ ٤٠ ، ٦٠ ، ٨٠ ، ١٠٠ ، ١٢٠

١١ يُوَضِّحُ الجَدْوَلُ أَذْنَاهُ عَدَدَ السَّاعَاتِ الَّتِي قَضَاهَا مَجْمُوعَةٌ مِنَ الأَصْدِقَاءِ فِي التَّدْرِبِ عَلَى السَّبَاحَةِ خِلَالَ أُسْبُوعٍ. إِذَا اسْتَمَرَّ النَّمْطُ، فَكَمْ سَاعَةً تَدْرِبُ كُلُّ مِّنْ خَالِدٍ وَمَنْصُورٍ؟

سَاعَتَيْنِ	أَحْمَدُ
٥ سَاعَاتٍ	سَالِمٌ
٨ سَاعَاتٍ	فَيْصَلُ
١١ سَاعَةً	خَالِدٌ
١٤ سَاعَةً	مَنْصُورٌ



القِصَّةُ وَرَبِّهِ بِعَلْمِهِ
أَفْضَلُ ١ : القِيَمَةُ المِثْرِيَّةُ

مَهَارَةُ حَلِّ المَسْأَلَةِ : اسْتِعْمَالُ الخُطُواتِ الأَرْبَعِ

٢-١

أحل باستخدام الخُطُواتِ الأَرْبَعِ كلاً مِنَ المَسْأَلِ الأَيَّةِ:

- ١ قَرَّرَ مُحَمَّدٌ أَنْ يُوفِّرَ نُقُودًا لِشِراءِ حاسوبٍ، فَبَدَأَ بِوَضْعِ ٣٠٠ رِيالٍ فِي حِصَالَتِهِ. فَإِذَا كَانَ يَصْعُ فِي الحِصَالَةِ ٢٥٠ رِيالاً كُلَّ شَهْرٍ، فَكَمْ رِيالاً يُضِيحُ فِي حِصَالَتِهِ بَعْدَ ٤ أَشْهُرٍ؟

الموجود في الحِصالة بعد أربع أشهر = $300 + (4 \times 250) = 1300$ ريال.

- ٢ اشْتَرَتْ هِنْدٌ كِتاباً بِ ٦ رِيالاتٍ، فَإِذَا أَعْطَتِ البائِعَ وَرَقَتِي نَقْدٍ مِنْ قِيَمَةِ ٥ رِيالاتٍ، فَكَمْ رِيالاً سَيُعِيدُ إِلَيْها البائِعُ؟

المبلغ الذي سيعيده البائع لهند = 10 رِيالات - 6 رِيالات = 4 رِيالات.

- ٣ فِي مُسابِقَةِ نَقائِيَةِ كَسَبِ مُحَمَّدٍ ٥٠٠ نُقْطَةً، وَكَسَبَ أَحْمَدُ نِقَاطاً تَقَلُّ بِ ٢٠٠ نُقْطَةً عَنِ نِقَاطِ مُحَمَّدٍ، بَيْنَما كَسَبَ سَالِمٌ نِقَاطاً تَزِيدُ بِ ٣٠٠ نُقْطَةً عَلى نِقَاطِ أَحْمَدَ. فَمَنِ الفائِزُ؟

عدد النقط التي حصل عليها محمد = 500 نقطة، عدد النقط التي حصل عليها أحمد = 300 نقطة، عدد النقط التي حصل عليها سالم = 600 نقطة.

إذن الفائز هو: سالم.



مِنَصَّة مَدْرَسِيَّة تَعَلَّمِيَّة

الفصل ١ : القِيَمَةُ المَنْزِلِيَّة

مَهَارَةُ حَلِّ المَسْأَلَةِ : اسْتِعْمَالُ الخُطُواتِ الأَرْبَعِ

٢-١

مُرَاجَعَةُ الدَّرْسِ السَّابِقِ

أُحَدِّدُ النَّمَطَ، ثُمَّ أَكْتُبُ العَدَدَ المُنَاسِبَ فِي □ :

٦٨،٧٠،٧٢،٧٤،٧٦ ٥

١٨،١٦،١٤،١٢،١٠،٨ ٤

٩٦،٩٩،١٠٢،١٠٥،١٠٨ ٧

٧٥،٧٠،٦٥،٦٠،٥٥ ٦

٨ رَسَمَ وَلِيدٌ ٥ دَوَائِرَ فِي السَّطْرِ الأَوَّلِ، وَ ١٠ دَوَائِرَ فِي السَّطْرِ الثَّانِي، وَ ١٥ دَائِرَةً فِي السَّطْرِ الثَّالِثِ، ثُمَّ ٢٠ دَائِرَةً فِي السَّطْرِ الرَّابِعِ. فَإِذَا اسْتَمَرَ بِهَذَا النَّمَطِ، فَكَمْ دَائِرَةً سَيَرَسُمُ فِي السَّطْرِ التَّالِيِ؟

يتزايد النمط بمقدار ٥ في كل سطر، فإذا استمر النمط بهذا الشكل فإن عدد الدوائر التي ترسم

في السطر التالي هي ٢٥ دائرة.

(٥، ١٠، ١٥، ٢٠، ٢٥)

٩ تَشْتَرِي لَيْلَى وَرَدًا كُلَّ أُسْبُوعٍ. فِي الأُسْبُوعِ الأَوَّلِ اشْتَرَتْ وَرَدًا أبيضَ، وَ فِي الأُسْبُوعِ الثَّانِي وَرَدًا أَحْمَرَ، وَ فِي الأُسْبُوعِ الثَّالِثِ وَرَدًا أَصْفَرَ. فَإِذَا اسْتَمَرَّتْ عَلَى هَذَا النَّمَطِ، فَمَا لَوْنُ الوَرْدِ الَّذِي سَتَشْتَرِيهِ فِي الأُسْبُوعِ الخَامِسِ؟

النمط هو: أبيض، أحمر، أصفر، أبيض، أحمر، أصفر.

إذن الورد الذي تشتريه في الأسبوع الخامس هو: الورد الأحمر.

٣-١ القيمة المنزلية ضمن الألف

أكتب كل عدد مما يأتي بالصيغتين التحليلية واللفظية:

٢٣٦٨ ١

الصيغة التحليلية: $2000 + 300 + 60 + 8$

الصيغة اللفظية: ألفان وثلاث مئة وثمانية وستون.

٤٥٧٢ ٢

الصيغة التحليلية: $4000 + 500 + 70 + 2$

الصيغة اللفظية: أربعة آلاف وخمس مئة واثنان وسبعون.

أحدد اسم المنزلة التي يقع فيها الرقم الذي تحته خط، ثم أكتب القيمة المنزلية لذلك الرقم:

٥٦٧ : العشرات ، ٦٠ ٣

٦٣٢٧ : الآلاف ، ٦٠٠٠ ٤

القيمة المنزلية ضمن الألوف

٣-١

أكتب كل عدد مما يأتي بالصيغة القياسية:

$$٥٥٠٣ = ٥٠٠٠ + ٥٠٠ + ٣$$

$$٢٣٢٩ = ٢٠٠٠ + ٣٠٠ + ٢٠ + ٩$$

مراجعة الدرس السابق

أستعمل الخطوات الأربع لحل المسألة:

تدرب خالد في المسبح مدة ٤٠ دقيقة يوم السبت، وتدرب يوم الأحد مدة ٣٠ دقيقة أكثر مما تدرب يوم السبت. وتدرب يوم الإثنين ١٥ دقيقة أكثر مما تدرب يوم الأحد. كم دقيقة تدرب خالد يوم الإثنين؟

عدد ساعات التدريب يوم السبت = ٤٠ دقيقة.

عدد ساعات التدريب يوم الأحد = ٣٠ + ٤٠ = ٧٠ دقيقة.

إذن عدد ساعات التدريب يوم الإثنين = ٧٠ + ١٥ = ٨٥ دقيقة.

القيمة المنزلية ضمن عشرات الألف

٤-١

أحدد اسم المنزلة التي يقع فيها الرقم الذي تحته خط، ثم أكتب قيمته المنزلية:

١ $\underline{4000}$ الألف، ٤٠٠٠

٢ $483\underline{5}1$ العشرات، ٥

٣ $55\underline{3}03$ المئات، ٣٠٠

٤ $678\underline{4}2$ الآحاد، ٢

٥ $239\underline{0}1$ عشرات الألف، ٢٠٠٠٠

٦ $15\underline{2}21$ المئات، ٢٠٠

أكتب كل عدد مما يأتي مما بالصيغة التحليلية:

٧ $60000 + 8000 + 700 + 2 = 60872$

٨ $30000 + 4000 + 700 + 50 + 9 = 34759$

القيمة المنزلية ضمن عشرات الألف

٤-١

اكتب كل عدد مما يأتي بالصيغة القياسية:

$$٥٤٩٨٢ = ٥٠٠٠٠ + ٤٠٠٠ + ٩٠٠ + ٨٠ + ٢ \quad ٩$$

$$٤٣٣٧٧ = ٤٠٠٠٠ + ٣٠٠٠ + ٣٠٠ + ٧٠ + ٧ \quad ١٠$$

مراجعة الدرس السابق

اكتب كل عدد مما يأتي بالصيغتين التحليلية واللفظية:

٤١٠٥ ١١

$$\text{الصيغة التحليلية: } ٤٠٠٠ + ١٠٠ + ٥$$

الصيغة اللفظية: أربعة آلاف ومئة وخمسة

١٠٠٢ ١٢

$$\text{الصيغة التحليلية: } ١٠٠٠ + ٢$$

الصيغة اللفظية: ألف واثنتان.

أُقارِنُ بِوَضْعِ الإِشَارَةِ المُناسِبَةِ (< أَوْ > أَوْ =) فِي ○ :

٨٨٠ (>) ٨٠٨ (٣)

٢١٥٤٣ (>) ٢١٤٣٥ (٢)

٧١٥ (<) ٧٥١ (١)

٨١٩ (<) ٩١٨ (٦)

٣٧٦ (<) ٦٧٣ (٥)

٣٣٢ (>) ٣٢٢ (٤)

٤٣٧٧٢ (>) ٤٣٧٢٧ (٩)

٨٧٧ (>) ٧٨٨ (٨)

٢١١ (>) ١٢١ (٧)

أَحْلُ الْمَسْأَلَةَ :

١٠ بِيَعُ فِي مَدِينَةِ الأَلْعَابِ فِي اليَوْمِ الأَوَّلِ ٥٤٤ تَذَكِرَةً دُخُولِ، وَبِيَعُ فِي اليَوْمِ الثَّانِي ٤٥٥ تَذَكِرَةً. فِي أَيُّ يَوْمٍ بِيَعُ عَدَدًا أَكْبَرَ؟

أَكْثَرَ يَوْمٍ بِيَعُ فِيهِ تَذَاكِرَ دُخُولِ هُوَ اليَوْمِ الأَوَّلِ حَيْثُ أَنْ :

$$٤٥٥ < ٥٤٤$$

مُرَاجَعَةُ الدَّرْسِ السَّابِقِ

أَحْدِدِ اسْمَ مَنْزِلَةِ الرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطٌّ، ثُمَّ أَكْتُبْ قِيَمَتَهُ الْمَنْزِلِيَّةَ :

٤ ٥٦٠٨ : المئات، ٦٠٠

٥ ٤٧٨٩٨ الألف، ٧٠٠٠

٦ ٣٤٣٣٢ : العشرات، ٣٠

تَرْتِيبُ الأَعْدَادِ

٦-١

أرتب الأعداد الآتية من الأكبر إلى الأصغر:

١ ٥٦٦٨ ، ٥٨٨٦ ، ٨٥٨٥ ٨٥٨٥ ، ٥٨٨٦ ، ٥٦٦٨

٢ ٤٣٤٢ ، ٤٩٣٤ ، ٦٤٣٢ ٤٣٤٦ ، ٤٦٣٤ ، ٦٤٣٢

٣ ١٧٠٠١ ، ١٧١٠١ ، ١٧٧٠١ ١٧١٠١ ، ١٧٠٠١ ، ١٧٧٠١

أرتب الأعداد الآتية من الأصغر إلى الأكبر:

٤ ٩٥٦٤ ، ٩٥٤٤ ، ٩٤٥٥ ٩٥٦٤ ، ٩٤٥٥ ، ٩٥٤٤

٥ ٤٧٨٧٨ ، ٤٧٧٧٨ ، ٤٧٠٨٧ ٤٧٧٧٨ ، ٤٧٠٨٧ ، ٤٧٨٧٨

٦ ٣٥٥٣ ، ٣٣٥٥ ، ٣٣٣٥ ٣٣٣٥ ، ٣٣٥٥ ، ٣٥٥٣

مراجعة الدرس السابق

أقارن بوضع الإشارة المناسبة (< أو > أو =) في ○:

٢٨٨٩ < ٢٩٩٨ ٩

٥٣٩ = ٥٣٩ ٨

٥٨ > ٥٥ ٧

٦٢٩ < ٦٩٢ ١٢

٥٦٥٣٣ > ٥٦٤٤٣ ١١

٦٤٥ < ٦٥٤ ١٣

أحل المسألة الآتية:

١٣ خرج سالم ورياض في رحلة بالسيارة. فإذا قاد سالم السيارة مسافة ٢٣٥ كيلومترا، وقادها رياض مسافة ٣٢٥ كيلومترا، فأيهما قاد السيارة مسافة أطول؟

رياض هو الذي قاد السيارة مسافة أطول حيث أن $٢٣٥ < ٣٢٥$

التقريب إلى أقرب عشرة، وإلى أقرب مئة

٧-١

أقرب كلاً من الأعداد الآتية إلى أقرب عشرة:

٦٤٤٠ ٦٤٤٤ ٣ ٤٥٩٠ ٤٥٨٨ ٢ ٦٠ ٥٦ ١

٣٤١٠ ٣٤٠٩ ٦ ٥١٠ ٥٠٦ ٥ ٦٥٠ ٦٤٨ ٤

أقرب كلاً من الأعداد الآتية إلى أقرب مئة:

٣٠٠٠ ٢٩٧٨ ٩ ١٤٠٠ ١٤١٣ ٨ ٦٠٠ ٥٦٩ ٧

١١٠٠ ١١١٩ ١٧ ٥٥٠٠ ٥٥٣٣ ١١ ٩٠٠ ٩١٥ ١٠

مراجعة الدرس السابق

أرتب الأعداد الآتية من الأصغر إلى الأكبر:

٥٨٦٦ ، ٥٦٨٨ ، ٥٦٦٨ ٥٦٦٨، ٥٨٦٦، ٥٦٨٨ ١٣

٤٢٩٩ ، ٤٢٠٩ ، ٤٠٢٩ ٤٢٩٩، ٤٠٢٩، ٤٢٠٩ ١٤

٦٨٩٩ ، ٦٨٧٧ ، ٦٧٨٨ ٦٨٩٩، ٦٧٨٨، ٦٨٧٧ ١٥

١٣٣٨٢ ، ١٣٣٦٢ ، ١٣١٢٨ ١٣١٢٨، ١٣٣٨٢، ١٣٣٦٢ ١٦

أرتب الأعداد الآتية من الأكبر إلى الأصغر:

٥٥٠٠١ ، ٥٥١٠٥ ، ٥٥٥٥١ ٥٥١٠٥، ٥٥٠٥١، ٥٥٥٥١ ١٧

٣٢٢٥ ، ٣٢٣٥ ، ٣٣٣٥ ٣٢٣٥، ٢٢٣٥، ٣٢٢٥ ١٨

٩٨٧٦ ، ٩٨٧٩ ، ٩٩٨٧ ٩٩٨٧، ٩٨٧٩، ٩٨٧٦ ١٩

١٠٢٧ ، ١٠٧٢ ، ١٢٠٧ ١٠٧٢، ١٢٠٧، ١٠٢٧ ٢٠

٨٠٠٦ ، ٨٠٦٠ ، ٨٦٠٠ ٨٠٦٠، ٨٠٠٦، ٨٦٠٠ ٢١

التقريب إلى أقرب ألف

٨-١

أقرب الأعداد الآتية إلى أقرب ألف:

١ ٥٠٠٠ ٤٥٦٩ ٢ ١٠٠٠ ١٢٨٤ ٣ ٩٠٠٠ ٨٨٧٧

٤ ٤٠٠٠ ٣٥٦٩ ٥ ٥٠٠٠ ٤٨٨٠ ٦ ١٣٠٠٠ ١٢٨٩٩

أحل كلًا من المسألتين الآتيتين:

٧ سافر حمدان مسافة ١٤٨٧ كيلومترًا بالطائرة. أقرب هذه المسافة إلى أقرب ألف.

المسافة لأقرب ألف = ١٠٠٠ كم.

٨ اشترى خالد سيارة بـ ٢٣٥٥٠ ريالًا. كم ريالًا تمن السيارة مُقربًا إلى أقرب ألف؟

تمن السيارة لأقرب ألف = ٢٤٠٠٠ ريال.

مراجعة الدرس السابق

أقرب كل عدد مما يأتي إلى أقرب عشرة:

٩ ٥٠ ٥٤ ١٠ ٣٢٠ ٣٢٣ ١١ ٥٨٠ ٥٧٨

١٢ ١٤٠ ١٤٣ ١٣ ١٠٩٠ ١٠٩٣ ١٤ ١٥٧٠ ١٥٦٦

أقرب كل عدد مما يأتي إلى أقرب مئة:

١٥ ٢٣٠٠ ٢٣٤٩ ١٦ ٣٤٠٠ ٣٤٤١ ١٧ ٣٢٠٠ ٣٢١٩

١٨ ٧٠٠ ٦٧٧ ١٩ ٥٨٠٠ ٥٧٨٨ ٢٠ ٨٩٠٠ ٨٨٩٢

٢١ ٢٠٠ ١٥٥ ٢٢ ٥٠٠٠ ٤٩٧٥ ٢٣ ٦٩٠٠ ٦٨٦٤



مضة مدرسية تعليمية

الفضل ٢: الجَمْعُ

الجَبْرُ: خَصَائِصُ الْجَمْعِ

١-٢

أَجِدُ النَّاتِجَ لِكُلِّ مِمَّا يَأْتِي، وَأُحَدِّدُ الْخَاصِّيَّةَ:

٤٦ = ٠ + ٤٦ ٢

العنصر المحايد.

٩ = ٤ + ٥ ١

٩ = ٥ + ٤

الإبدال.

١٥ = (٥ + ٩) + ١ ٤

١٥ = ٥ + (٩ + ١)

التجميع.

١٩ = ٣ + (٩ + ٧) ٣

١٩ = (٣ + ٩) + ٧

التجميع.

اُكْتُبِ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي ، وَأُحَدِّدُ الْخَاصِّيَّةَ:

٢٠ + ٤٠ = ٤٠ + ٢٠ ٦

الإبدال.

(٣ + ٧) + ٠ = ٣ + (٧ + ٠) ٥

التجميع.

مُرَاجَعَةُ الدَّرْسِ السَّابِقِ

أُقَرِّبُ الْأَعْدَادَ الْآتِيَةَ إِلَى أَقْرَبِ أَلْفٍ:

٧٠٠٠ ٦٥٩٢ ٨

٥٠٠٠ ٥٠٣٨ ١٠

٥٠٠٠ ٤٨٠١ ٧

٣٠٠٠ ٣١٩٣ ٩

مَهَارَةُ حُلِّ الْمَسْأَلَةِ : الْجَوَابُ الدَّقِيقُ أَمْ التَّقْدِيرِيُّ

٢-٢

أَحَدُ هَلِ الْجَوَابُ التَّقْدِيرِيُّ هُوَ الْمَطْلُوبُ أَمْ الْجَوَابُ الدَّقِيقُ، ثُمَّ أَحْلُ كُلًّا مِنَ الْمَسَائِلِ
الآتية:

١ يَحْتَاجُ مُدِيرُ مَدْرَسَةٍ إِلَى ٥٠ طَالِبًا - عَلَى الْأَقْل - لِلإِشْتِرَاكِ فِي الْمُسَابَقَةِ الثَّقَافِيَّةِ بَيْنَ مَدَارِسِ
الْمِنْطَقَةِ. فَإِذَا اشْتَرَكَ ١٩ طَالِبًا مِنَ الصَّفِّ الثَّلَاثِ، وَ ٢٣ طَالِبًا مِنَ الصَّفِّ الثَّانِي، وَ ٩ طَالِبًا مِنَ
الصَّفِّ الْأَوَّلِ، فَمَا عَدَدُ الطُّلَابِ الَّذِينَ اشْتَرَكُوا فِي الْمُسَابَقَةِ؟ وَهَلْ كَانَ عَدَدُهُمْ كَافِيًا؟

عدد الطلاب الذين اشتركوا في المسابقة = $١٩ + ٢٣ + ٩ = ٥١$ طالبًا.

وكان عددًا كافيًا.

٢ أَقَامَتِ مَدْرَسَةٌ مَعْرَاضًا لِلْفُنُونِ مِنْ أَعْمَالِ الطُّلَابِ، اِحْتَوَى عَلَى ٤٥ لَوْحَةً زَيْتِيَّةً، وَ ١٢ مَنَحُوْتَةً خَشَبِيَّةً،
وَ ٣٩ قِطْعَةً فَخَارِيَّةً. كَمْ عَمَلًا فَنِيًّا تَقْرِيْبًا عَرِضٌ فِي الْمَعْرَاضِ؟

عدد القطع التي عرضت في المعرض = $٣٩ + ١٢ + ٤٥ = ٩٦$ قطعة.

أي يساوي ١٠٠ قطعة تقريبًا بتقريب الناتج لأقرب مئة.

٣ تَحْتَوِي مَكْتَبَةُ مَدْرَسَةٍ عَلَى ١٦ رَفًّا لِلْمَجَلَّاتِ، وَ ٨ رُفُوفٍ لِلْكِتَابِ الْمَصَوْرَةِ، وَ ٢١ رَفًّا لِلْقَصَصِ.
كَمْ رَفًّا تَقْرِيْبًا تَحْوِي مَكْتَبَةُ الْمَدْرَسَةِ؟

عدد الأرفف = $١٦ + ٨ + ٢١ = ٤٥$ رفا.

أي يساوي تقريبًا ٥٠ رفا بتقريب الناتج إلى أقرب عشرة.

مُرَاجَعَةُ الدَّرْسِ السَّابِقِ

أَجِدْ نَاتِجَ الْجَمْعِ، وَأَحَدُ الْخَاصِيَّةِ:

٥ $٩ = ٤ + ٥$

٤ $١٩ = (٤ + ٣) + ١٢$

$٩ = ٥ + ٤$

$١٩ = ٤ + (٣ + ١٢)$

الإبدال.

التجميع.

تقدير نواتج الجمع

٣-٢

أقدر ناتج الجمع باستخدام التقريب:

١. ١٤٠ $٨٦ + ٥٢$

٢. ٥٠ $٢٩ + ١٥$

٣. ٧٠ $٤٣ + ٢٧$

٤. ٨١٠ $٣٧٦ + ٤٢٨$

أقدر ناتج الجمع باستخدام الأعداد الممتنعة:

٥. ١٥٠ $٨٩ + ٤٦$

٦. ١٧٥ $٩٢ + ٧٨$

٧. ٥٠٠ $٣٩٩ + ١٠٢$

٨. ٤٥ $٣١ + ١٣$

٩. في اللقاء المفتوح بين معلّمي المدرسة وأولياء أمور الطلاب حضر في اليوم الأول ٧٣ شخصاً، وفي اليوم الثاني ٦٥ شخصاً. كم شخصاً تقريباً حضر في اليومين معاً؟

حضر في اليومين $٦٥ + ٧٣ = ١٢٥$ شخص تقريباً.

مراجعة الدرس السابق

أحد هَلِ الجواب التقديري هو المطلوب أم الجواب الدقيق، ثم أحلُّ كلاً من المسألتين الآتيتين:

١٠ لدينا ثلاثة أطباق، في كلِّ طبقٍ ٤ بيضات. كم بيضة في الأطباق الثلاثة؟

عدد البيض في الأطباق الثلاثة = 4×3

= ١٢ بيضة بالجواب الدقيق.

١١ تزور فاطمة جدتها مع أفراد أسرتها، ثم يذهبون بعدها لزيارة عمته. فإذا كانوا يركبون السيارة مسافة ٤٩ كيلومتراً ليصلوا بيت جدتها، ثم يقطعون مسافة ١٧ كيلومتراً أخرى ليصلوا بيت عمته، فكم كيلومتراً تقطع أسرة فاطمة؟

عدد الكيلومترات التي تقطعها أسرة فاطمة = $49 + 17$ كم = ٦٥ كم.

بالجواب التقديري.

جَمْعُ الأَعْدَادِ المُكوِّنَةِ مِنْ رَقْمَيْنِ

٤-٢

أَجِدْ نَاتِجَ الجَمْعِ. أَسْتَعْمَلِ النَّمَاذِجَ إِذَا لَزِمَ الأَمْرُ، وَاتَّأَكَّدْ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الجَوَابِ:

٣٨ = ٦ + ٣٢ ١

٥٧ = ١٣ + ٤٤ ٢

٦٨ = ٤٩ + ١٩ ٣

٥٥ = ٣٤ + ٢١ ٤

٢٨ = ٣ + ٢٥ ٥

٥٦ = ١٠ + ٤٦ ٦

أَكْتُبِ الرَّقْمَ المُنَاسِبَ فِي:

٩٤ = ٧ + ٨٧ ٧

٦٢ = ١٣ + ٤٩ ٨

٥٠ = ٣٨ + ١٢ ٩

٨٦ = ١٧ + ٦٩ ١٠

أحلُّ المسألة الآتية:

١١ اشترك في المسابقة العلمية ٢٧ طالبًا من الصف الثالث، و ٢٥ طالبًا من الصف الثاني. كم طالبًا اشترك في المسابقة العلمية؟

عدد الطلاب الذين اشتركوا في المسابقة = $27 + 25 = 52$ طالبًا.

مراجعة الدرس السابق

أقدر ناتج الجمع باستعمال التقريب:

١٢ $70 \quad 48 + 19$

١٣ $80 \quad 58 + 15$

١٤ $90 \quad 46 + 43$

١٥ $90 \quad 56 + 33$

أقدر ناتج الجمع باستعمال الأعداد المتناغمة:

١٦ $75 \quad 24 + 52$

١٧ $150 \quad 44 + 89$

مَهَارَةُ حَلِّ الْمَسْأَلَةِ : اسْتِعْمَالُ الْخُطُوبِ الْأَرْبَعِ

أستعمل الخطوات الأربع لحل كل مسألة:

- ١ مع يوسف مبلغ من المال، اشترى حقيبة بنصفه، واشترى ساعة بـ ٧٥ ريالاً، وبقي معه ٢٥ ريالاً. فكم كان مع يوسف؟

كان مع يوسف = ٢٠٠ ريال.

- ٢ إذا كان عبدالله يقرأ ١٦ صفحة في اليوم، فكم صفحة يقرأ في ٣ أيام؟

عدد الصفحات التي يقرأها في ٣ أيام = $16 \times 3 = 48$ صفحة.

- ٣ يذهب خالد لزيارة قريته في كل إجازة. فإذا كان منزل خالد يبعد عن محطة الحافلات ٢٠ كيلومتراً، ويتركب الحافلة مسافة ٣٣٥ كيلومتراً حتى يصل قريته، فكم كيلومتراً يقطعها خالد للذهاب إلى قريته؟

عدد الكيلومترات التي يقطعها خالد للذهاب إلى قريته = $20 + 335$ كم

= ٣٥٥ كم.

مُراجَعَةُ الدَّرْسِ السَّابِقِ

أَجِدْ نَاتِجَ الْجَمْعِ ، وَاتَّكِدْ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الْجَوَابِ :

٤ $87 = 32 + 55$

٥ $48 = 29 + 19$

٦ $90 = 25 + 65$

:

٧ $93 = 47 + 46$

الجِبْرُ: اَكْتُبِ الرَّقْمَ الْمُناسِبَ فِي

٨ $31 = 13 + 18$

٩ $63 = 24 + 39$

١٠ $90 = 35 + 55$

١١ $75 = 44 + 31$

جَمْعُ الأَعْدَادِ المُكوَّنَةِ مِنْ ثَلَاثَةِ أَرْقَامٍ

٦-٢

أجِدْ نَتِيجَ الجَمْعِ، وَاتَّكُدْ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الجَوَابِ:

١ $815 = 465 + 350$

٢ $136 = 41 + 95$

٣ $95 = 77 + 29$

٤ $529 = 189 + 340$

٥ $753 = 308 + 445$

٦ $397 = 269 + 128$

٧ $937 = 284 + 653$

٨ $783 = 456 + 327$

٩ $277 = 99 + 178$

١٠ $726 = 594 + 132$

١١ $741 = 139 + 602$

١٢ $682 = 396 + 286$

جَمْعُ الأَعْدَادِ المُكوَّنَةِ مِنْ ثَلَاثَةِ أَرْقَامٍ

مُراجَعَةُ الدَّرْسِ السَّابِقِ

أَسْتَعْمِلُ الخُطُواتِ الأَرْبَعِ لِحَلِّ كُلِّ مِنَ المَسائِلِ الآتِيَةِ:

- ١٢) اشترى أحمد قلمًا بـ ٨ ريالًا، واشترى ٣ أقلامٍ أُخرى بِسِعْرِ رِيالٍ واحِدٍ لِكُلِّ قَلَمٍ. كَمْ رِيالًا دَفَعَ أَحْمَدُ ثَمَنًا لِالأَقلامِ كُلِّها؟

عدد الريالات التي دفعها أحمد = $8 + (3 \times 1) = 11$ ريالًا.

- ١٣) يبيع محلّ لبيع الطيور طائرَ الببغاء بـ ٣٣٩ ريالًا، وَالقَفَصَ بـ ٢٩ ريالًا، كَمْ رِيالًا ثَمَنُ الببغاءِ وَقَفَصِهِ؟

عدد الريالات = $339 + 29 = 368$ ريالًا.

- ١٤) انطلقت شاحنةٌ مُنْجِهَةً نَحْوَ الشَّمالِ، وَقَطَعَتْ ١٢٧ كيلومترًا، ثُمَّ اتَّجَهَتْ نَحْوَ الغَرْبِ وَقَطَعَتْ ١٣٩ كيلومترًا ثُمَّ تَوَقَّفتْ. فَكَمْ كيلومترًا قَطَعَتْ الشَّاحِنَةُ؟

عدد الكيلومترات التي قطعها الشاحنة = $127 + 139 = 266$ كم.

أجد ناتج الطرح، ثم أتحقق من إجابتي:

$$\begin{array}{r} 49 \\ - 38 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ - 15 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ - 3 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ - 17 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 9 \\ \hline 74 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 38 \\ \hline 29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 26 \\ \hline 49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 38 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 32 \\ \hline 32 \end{array}$$

$$15 = 23 - 38$$

$$12 = 16 - 28$$

$$17 = 13 - 30$$

$$9 = 58 - 67$$

$$22 = 34 - 56$$

$$26 = 22 - 48$$

$$39 = 56 - 95$$

$$38 = 45 - 83$$

$$52 = 19 - 71$$

صنعت والدة أحمد ٢٤ فطيرة صغيرة. إذا أكل أحمد وأصدقائه ١٦ فطيرة منها، فكم فطيرة بقيت؟

عدد الفطائر المتبقية تساوي $24 - 16 = 8$ فطائر.

مراجعة الدرس السابق

أجد ناتج الجمع، وأتأكد من معقولية الجواب:

$$875 = 276 + 599$$

$$783 = 338 + 445$$

$$580 = 190 + 390$$

$$1116 = 354 + 762$$

$$1533 = 911 + 622$$

$$1332 = 888 + 444$$

تقدير ناتج الطرح

٢-٣

أقدر ناتج الطرح بالتقريب:

$$\begin{array}{r} 450 \\ - 127 \\ \hline 350 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 177 \\ - 63 \\ \hline 150 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 22 \\ \hline 40 \end{array}$$

أقدر ناتج الطرح باستعمال الأعداد المتناغمة:

$$100 \quad 92 - 210$$

$$300 \quad 219 - 487$$

$$50 \quad 22 - 68$$

$$\begin{array}{r} 742 \\ - 358 \\ \hline 400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 835 \\ - 462 \\ \hline 300 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 223 \\ - 145 \\ \hline 100 \end{array}$$

لدى صاحب محل 600 صندوق من البسكويت. باع منها في الأسبوع الماضي 357 صندوقاً. كم صندوقاً تقريباً بقي عنده؟

عدد الصناديق المتبقية هو: 250 صندوق تقريباً.

مراجعة الدرس السابق

أجد ناتج الطرح:

$$\begin{array}{r} 43 \\ - 18 \\ \hline 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ - 12 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ - 21 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 8 \\ \hline 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 27 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 39 \\ \hline 19 \end{array}$$

عدد أحماد جدّي 35 حفيداً. إذا كان عدد الذكور منهم 16، فما عدد الإناث؟

عدد الأحفاد = عدد الذكور + عدد الإناث

$$35 = 16 + \text{عدد الإناث} \quad , \quad \text{إذن عدد الإناث} = 35 - 16 = 19$$

مهارة حل المسألة : معقولة الجواب

٣-٣

أحلُّ كُلًّا مِنَ الْمَسَائِلِ الْآتِيَةِ:

١ في عطلة نهاية الأسبوع أجرت هيفاء ٤ اتصالات بصدقائها، و ٣ اتصالات بجديتها، واتصالين بأختها. وقالت هيفاء إنها أجرت حوالي ١٠ اتصالات. فهل هذا معقول؟
أشرح:

نعم معقول حيث أن عدد الإجراءات التي أجرتها هيفاء = ٤ + ٣ + ٢ = ٩ اتصالات وهي قريبة من ١٠ ، إذن الجواب معقول.

٢ تريد مريم أن تصنع ٢٠ سوارًا. فإذا صنعت ١٣ سوارًا منها، وقدرت أنها تحتاج إلى صنع حوالي ١٠ أساور أخرى، فهل هذا معقول؟
أشرح:


نعم معقول، حيث أنها تحتاج ٧ أساور أخرى وهي قدرت ١٠ وال ٧ قريبة من ١٠ ، إذن الجواب معقول.


٣ مع طلال وياسر كيس فيه ١٥٠ حبة فستق. أكل منها طلال ١١ حبة، وأكل ياسر ١٢ حبة، فقَدرا أنه بقي في الكيس ١٣٠ حبة، فهل العدد ١٣٠ تقدير معقول للباقي من حبات الفستق؟
أشرح:


نعم معقول، حيث أن الباقي يساوي ١٢٧ حبة وهي قريبة من ١٣٠.

مُرَاجَعَةُ الدَّرْسِ السَّابِقِ


أَقْدِرْ نَاتِجَ الطَّرْحِ بِالتَّقْرِيبِ :


١٠ ١٧ - ٢٨ 


٢٠٠ ٨١ - ٢٥٧ 


٣٠٠ ٢٢١ - ٤٧٧ 

أَقْدِرْ نَاتِجَ الطَّرْحِ بِاسْتِعْمَالِ الْأَعْدَادِ الْمُتَنَاعِمَةِ :

٣٠ ٢٤ - ٥٣ 

٢٠٠ ٧٨ - ٣٤٦ 

٣٠٠ ٢٤٢ - ٤٦٥ 

١٠٠ ٣٧٧ - ٥٢٥ 

طَرِّحُ الأَعْدَادِ المُكوَّنة مِنْ ٣ أَرْقَامٍ، مَعَ إِعَادَةِ التَّجْمِيعِ

٤-٣

أَجِدْ نَاتِجَ الطَّرْحِ، ثُمَّ أَتَحَقَّقُ مِنْ إِجَابَتِي:

$$\begin{array}{r} 319 \\ - 175 \\ \hline 144 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 850 \\ - 243 \\ \hline 607 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 441 \\ - 57 \\ \hline 384 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 381 \\ - 165 \\ \hline 216 \end{array}$$

$$178 = 178 - 306$$

$$109 = 115 - 224$$

$$285 = 182 - 467$$

$$478 = 334 - 812$$

$$388 = 245 - 633$$

$$146 = 375 - 521$$

الجَبْرُ: أَكْتُبُ الرَّقْمَ المُنَاسِبَ فِي □:

$$\begin{array}{r} 4 \square 9 \\ - 112 \\ \hline \square 97 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 385 \\ - \square 2 \square \\ \hline 62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \square \\ - 265 \\ \hline \square 49 \end{array}$$

يَبْعُدُ بَيْتُ نَوَافٍ عَنِ الْمَدْرَسَةِ ٢١٥ مِترًا، وَيَبْعُدُ بَيْتُ جَمَالٍ عَنْهَا ١١٨ مِترًا. فَكَمْ يَزِيدُ بَيْتُ نَوَافٍ عَلَى بَيْتِ جَمَالٍ؟

يزيد بيت نواف عن بيت جمال بمقدار الفرق بينهما $118 - 215 = 97$ مترًا.

مُرَاجَعَةُ الدَّرْسِ السَّابِقِ

١٤ جَمَعَ عَامِلٌ ٩٩ عُلْبَةً فَارِغَةً عِنْدَ تَنْظِيفِهِ الْحَدِيقَةَ الْعَامَّةَ فِي الأُسْبُوعِ الْمَاضِي. وَجَمَعَ هَذَا الأُسْبُوعَ ٣١٢ عُلْبَةً. قَدَّرَ الْعَامِلُ أَنَّهُ جَمَعَ هَذَا الأُسْبُوعَ حَوَالِي ٢٠٠ عُلْبَةً أَكْثَرَ مِمَّا جَمَعَهُ فِي الأُسْبُوعِ الْمَاضِي. فَهَلْ هَذَا مَعْقُولٌ؟

أَشْرَحُ: نَعَمْ مَعْقُولٌ، حَيْثُ أَنَّهُ جَمَعَ تَقْرِيبًا ١٠٠ عُلْبَةً الأُسْبُوعِ الْمَاضِي وَجَمَعَ هَذَا الأُسْبُوعَ تَقْرِيبًا

٣٠٠ عُلْبَةً، إِذْ نَ عدد العلب التي جمعها هذا الأسبوع تزيد بمقدار ٢٠٠ عُلْبَةً عَنِ الأُسْبُوعِ

الماضي.

الطرح مع وجود الأضفار

أجد ناتج الطرح، ثم أتحقق من إجابتي:

$$\begin{array}{r} 702 \\ - 234 \\ \hline 468 \end{array}$$

٤

$$\begin{array}{r} 500 \\ - 165 \\ \hline 335 \end{array}$$

٣

$$\begin{array}{r} 301 \\ - 172 \\ \hline 129 \end{array}$$

٢

$$\begin{array}{r} 100 \\ - 27 \\ \hline 73 \end{array}$$

١

$$178 = 422 - 600$$

٦

$$262 = 138 - 400$$

٥

$$273 = 28 - 301$$

٨

$$327 = 375 - 702$$

٧

$$467 = 336 - 803$$

١٠

$$57 = 143 - 200$$

٩

١١ إذا كان عدد طلاب الصف الثالث في المدرسة ١٠٠ طالب، وعدد طلاب الصف الثاني ٦٧ طالبًا. فكيف يزيد عدد طلاب الصف الثالث على طلاب الصف الثاني؟

يزيد طلاب الصف الثالث عن طلاب الصف الثاني بمقدار الفرق بينهما = $100 - 67 = 33$ طالبًا.

١٢ مع خالد ١٠٠ ريال. اشترى فاكهة بـ ٨٧ ريالًا، فكيف ريالًا بقي معه؟

عدد الريالات المتبقية معه = $100 - 87 = 13$ ريالًا.

مراجعة الدرس السابق

الجبر: أكتب الرقم المناسب في □:

$$\begin{array}{r} 42\boxed{2} \\ - 156 \\ \hline \boxed{2}66 \end{array}$$

١٥

$$\begin{array}{r} 224 \\ - 6\boxed{6} \\ \hline \boxed{1}58 \end{array}$$

١٤

$$\begin{array}{r} 4\boxed{4}9 \\ - 321 \\ \hline \boxed{1}28 \end{array}$$

١٣

تَحْدِيدُ الْعَمَلِيَّةِ الْمُنَاسِبَةِ

٦-٣

أَحْدِدْ أَيَّ الْعَمَلِيَّتَيْنِ أَنْسَبُ (الْجَمْعُ أَوْ الطَّرْحُ) لِحَلِّ كُلِّ مِّنَ الْمَسَائِلِ الْآتِيَةِ :

١. عِنْدَ خَالِدٍ ٤ كُرَاتِ زَرْقَاءَ، وَ ١٢ كُرَّةَ خَضْرَاءَ، وَ ١٨ كُرَّةَ حَمْرَاءَ.

كَمْ عَدَدُ كُرَاتِ خَالِدٍ؟ $34 = 18 + 12 + 4$ كرة. (الجمع)

٢. لَدَى هِنْدُ ١٥ سَوَازًا، وَلَدَى أُمِّهَا ٤٣ سَوَازًا.

كَمْ يَزِيدُ عَدَدُ أَسَاوِرِ الْأُمِّ عَلَى عَدَدِ أَسَاوِرِ هِنْدٍ؟ $43 - 15 = 28$ أسورة. (الطرح)

يُوضِّحُ الْجَدْوَلُ أَدْنَاهُ الرِّيَاضَةَ الْمُفَضَّلَةَ لِكُلِّ طَالِبٍ فِي الْمَدْرَسَةِ:

الرِّيَاضَةُ الْمُفَضَّلَةُ	
٢٨	كُرَّةُ الطَّائِرَةِ
٨٥	كُرَّةُ الْقَدَمِ
٢٥	كُرَّةُ الطَّائِرَةِ
٢١	كُرَّةُ الْيَدِ
٨٧	السِّبَاحَةُ

٣. مَا عَدَدُ طُلَّابِ الْمَدْرَسَةِ؟ ٢٥٦ طالبًا. (الجمع)

٤. كَمْ يَزِيدُ مَجْمُوعُ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ السِّبَاحَةَ وَكُرَّةَ الْيَدِ عَلَى مَجْمُوعِ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ كُرَّةَ الطَّائِرَةِ وَكُرَّةَ الطَّائِرَةِ؟ $45 = (28 + 35) - (87 + 21)$ طالبًا. (الجمع والطرح)

مَرَاجَعَةُ الدَّرْسِ السَّابِقِ

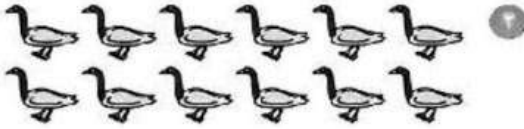
الْجَبْرُ: أَجِدْ نَاتِجَ الطَّرْحِ، ثُمَّ أْتَحَقِّقْ مِنْ إِجَابَتِي:

$$\begin{array}{r} 400 \\ 248 - \\ \hline 152 \end{array}$$

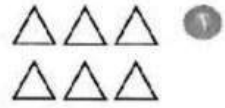
$$\begin{array}{r} 302 \\ 166 - \\ \hline 136 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 200 \\ 43 - \\ \hline 157 \end{array}$$

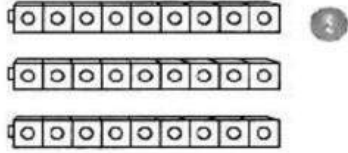
اكتب جملة الضرب المناسبة:



$$12 = 6 \times 2$$



$$6 = 3 \times 2$$



$$27 = 9 \times 3$$



$$12 = 4 \times 3$$

استعمل خاصية الإبدال، واكتب العدد المناسب في □ :

$$28 = \square \times 4$$

$$28 = 4 \times 7$$

$$18 = 3 \times \square$$

$$18 = 6 \times 3$$

$$10 = 5 \times \square$$

$$10 = 2 \times 5$$

$$\square = 8 \times 6$$

$$48 = 6 \times 8$$

مراجعة الدرس السابق

أحد أي العمليتين أنسب (الجمع أو الطرح) لحل كل من المسألتين الآتيتين:

شاهد منصور ١٤ قرذاً في حديقة الحيوان، وشاهد عدداً من الطيور يزيد على عدد القروذ بـ ١٣. كم طائراً شاهد منصور؟

عدد الطيور التي شاهدها منصور = $14 + 27 = 41$ طائراً. (الجمع)

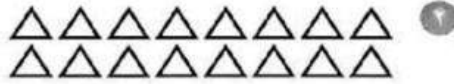
يوجد في الصف ٢٠ طالباً. إذا كان ٦ منهم يلبسون نظارات، فما عدد الطلاب الذين لا يلبسون النظارات؟

عدد الطلاب الذين لا يلبسون النظارات = $20 - 6 = 14$ طالباً. (الطرح)

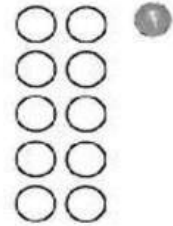
الضرب في ٢

٢-٤

اكتب جملة الضرب المناسبة:



$16 = 8 \times 2$



$10 = 5 \times 2$

أجد ناتج الضرب مستعملًا الشبكة أو الرسم إذا لزم الأمر:

$$\begin{array}{r} 7 \\ 2 \times \\ \hline 14 \end{array}$$

$12 = 2 \times 6$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 2 \times \\ \hline 8 \end{array}$$

$4 = 2 \times 2$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 3 \times \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 2 \times \\ \hline 10 \end{array}$$

$16 = 8 \times 2$

اكتب جملة الضرب المناسبة:

كم ذراعًا وأذنًا لـ ٤ أولاد؟

كل ولد لديه ذراعان وأذنان ، إذن العدد الكلي = $4 \times 4 = 16$.

تقفز سعاد بالحبل مستعملة العد القفزي بالاثنيثبات. فإذا عدت حتى العدد ١٢، فكم قفزة قفزت؟

$12 = 2 \times 6$ قفزة.

مراجعة الدرس السابق

استعمل خاصية الإبدال، و اكتب العدد المناسب في :

$10 = 3 \times 5$

$12 = 2 \times 6$

$28 = 7 \times 4$

$10 = 5 \times \boxed{2}$

$12 = 6 \times \boxed{2}$

$28 = \boxed{4} \times 7$

أجد ناتج الضرب مستعملاً النماذج أو الرسم إذا لزم الأمر:

$$\begin{array}{r} 4 \\ 7 \times \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 4 \times \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 4 \times \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 2 \times \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 8 \times \\ \hline 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 4 \times \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 9 \times \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 5 \times \\ \hline 20 \end{array}$$

$$24 = 4 \times 6$$

$$16 = 4 \times 4$$

$$8 = 4 \times 2$$

$$4 = 1 \times 4$$

$$40 = 10 \times 4$$

$$0 = 0 \times 4$$

اكتب جملة الضرب المناسبة:

١٥ كم عجلة لـ ٥ سيارات؟

$$20 = 4 \times 5 \text{ عجلة.}$$

١٦ كم عيناً لـ ٤ تعابين؟

$$8 = 2 \times 4 \text{ عيون.}$$

١٧ إذا كان كل صندوق يحوي ٦ ألعاب، فما عدد الألعاب في ٤ صناديق؟

$$24 = 4 \times 6 \text{ لعبة.}$$

مراجعة الدرس السابق

أجد ناتج الضرب مستعملاً النماذج أو الرسم إذا لزم الأمر:

$$20 = 10 \times 2$$

$$8 = 4 \times 2$$

$$18 = 2 \times 9$$

$$14 = 2 \times 7$$

$$12 = 2 \times 6$$

$$16 = 8 \times 2$$

مهارة حل المسألة: تحديد المغطيات الزائدة أو الناقصة

أحلُّ كُلًّا مِنَ الْمَسَائِلِ الْآتِيَةِ، أَكْتُبِ الْمَعْلُومَاتِ النَّاقِصَةَ إِنْ وُجِدَتْ، وَأَضَعْ خَطًّا تَحْتَ الْمَعْلُومَاتِ الزَّائِدَةِ إِنْ وُجِدَتْ:

- ١ تريدُ سُعادٌ صُنْعَ ١٠ كَعَكَاتٍ. إِذَا كَانَتْ كُلُّ كَعَكَةٍ تَحْتَاجُ إِلَى مَوْزَينِ، وَيَسَعُرُ كُلُّ كَعَكَةٍ ١٥ رِيالًا، فَكَمْ حَبَّةَ مَوْزٍ تَحْتَاجُ لِتَعْمَلَ ١٠ كَعَكَاتٍ؟

عدد الموز = $10 \times 2 = 20$ حبة موز.

- ٢ أَرَادَ مُعَلِّمٌ أَنْ يَشْتَرِيَ قَلَمًا وَاحِدًا لِكُلِّ طَالِبٍ فِي الصَّفِّ الْبَالِغِ عَدَدُهُ ٢٩ طَالِبًا. فَإِذَا كَانَتْ كُلُّ عُلْبَةٍ تَحْوِي ١٢ قَلَمًا وَيَسَعُرُهَا ٣٢ رِيالًا. فَكَمْ رِيالًا سَيُعِيدُ الْبَائِعُ إِلَى الْمُعَلِّمِ إِذَا أَعْطَاهُ ١٠٠ رِيالًا؟

المبلغ الذي يعيده البائع =

$$100 - (32 \times 3) = 4 \text{ ريات.}$$

- ٣ اشْتَرَى صَالِحٌ ٤ دَفَاتِرَ بِـ ٤ رِيالَاتٍ. وَاشْتَرَى خَالِدٌ ٤ دَفَاتِرَ مِنَ النَّوْعِ نَفْسِهِ بِـ ٨ رِيالَاتٍ، فِي حِينِ اشْتَرَى سَعِيدٌ ٦ مِنَ الدَّفَاتِرِ نَفْسِهَا بِـ ١٢ رِيالًا. فَأَيُّهُمُ حَصَلَ عَلَى أَفْضَلِ سِعْرِ؟ وَكَمْ دَفَعَ تَمَنَّا لِلدَّفْتَرِ الْوَاحِدِ؟

صالح هو الذي حصل على أفضل سعر

حيث أنه دفع ريالًا واحدًا لكل دفتر، أما الآخرين

فكل واحد منهما دفع رياتين للدفتر الواحد.

مَهَارَةُ حَلِّ الْمَسْأَلَةِ : تَحْدِيدُ الْمُعْطِيَّاتِ الزَّائِدَةِ أَوِ النَّاقِصَةِ

٤ لدى عليّ ١٢ قَلَمًا. أعطى ٦ أقلامٍ منها
لِسَعِيدٍ، و٣ أقلامٍ لِعَمْرٍ. ولا يوجدُ مع سَمِيرٍ
أقلامٌ. فَكَمْ قَلَمًا بَقِيَ مَعَ عَلِيٍّ؟

عدد الأقلام المتبقية مع علي =

$$١٢ - (٣ + ٦) = ٣ أقلام.$$

٥ اشترى أحمدُ إطارين لِدراجةٍ ثَمَنُها ١٢٠ ريالًا. فَكَمْ دَفَعَ ثَمَنًا لِإِطَارَيْنِ؟

الجملة الناقصة هي ثمن الإطار الواحد.

مُرَاجَعَةُ الدَّرْسِ السَّابِقِ

أَجِدْ نَاتِجَ الضَّرْبِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

٦ $٨ = ٤ \times ٢$

٧ $٢٤ = ٤ \times ٦$

٨ $٣٦ = ٤ \times ٩$

٩ $٣٢ = ٤ \times ٨$

١٠ $٢٠ = ٥ \times ٤$

١١ $٢٨ = ٧ \times ٤$

الضرب في ٥

٥-٤

أجد ناتج الضرب، مُستعملاً قِطْعَ العَدِّ لِعَمَلِ نموذج، أو أرسُم صورة إذا لَزِمَ الأمرُ:

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 2 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 9 \\ \hline 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 4 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 7 \\ \hline 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 5 \\ \hline 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 8 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 1 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 6 \\ \hline 30 \end{array}$$

الضرب في ٥

٥-٤

٣٠ = ٥ × ٦ ٩

١٥ = ٥ × ٣ ١٠

٢٥ = ٥ × ٥ ١١

١٢ اشترى سامي لعبة، ودفع للبائع ٩ ورقات نقدية من فئة ٥ ريالات، فأعاد إليه البائع ٤ ريالات، فكَمْ ريالاً ثمن اللعبة؟

ثمن اللعبة = $(٩ \times ٥) - ٤ = ٤١$ ريالاً.

الجبر: أكتب العدد المناسب في

٢٥ = × ٥ ١٤

٤٠ = × ٨ ١٣

٤٥ = × ٥ ١٦

٣٥ = × ٧ ١٥

قِرَاجَةُ الدَّرْسِ السَّابِقِ

أَحُلُّ كُلًّا مِنَ الْمَسَائِلِ الْآتِيَةِ، أَكْتُبُ الْمَعْلُومَاتِ النَّاقِصَةَ إِنْ وُجِدَتْ، وَأَضَعُ حَطًّا تَحْتَ الْمَعْلُومَاتِ الزَّائِدَةِ إِنْ وُجِدَتْ:

١٧ تُرِيدُ مَجْمُوعَةً مِنَ الْأَشْخَاصِ الذَّهَابَ إِلَى مَدِينَةِ الْأَلْعَابِ، حَيْثُ سِعْرُ تَذْكَرَةِ الدُّخُولِ ٥ رِيَالَاتٍ لِكُلِّ شَخْصٍ. فَإِذَا كَانَ عَدَدُ الْأَوْلَادِ ٦، وَعَدَدُ الْكِبَارِ ٢، وَفِي كُلِّ سَيَّارَةٍ ٤ مَقَاعِدَ، فَكَمْ سَيَّارَةً يَحْتَاجُونَ إِلَيْهَا لِتَقْلِهِمْ؟

يَحْتَاجُونَ سَيَّارَتَانِ لِنَقْلِهِمْ، حَيْثُ أَنَّ عَدَدَهُمَا ٨ وَكُلُّ سَيَّارَةٍ بِهَا أَرْبَعُ مَقَاعِدَ، إِذَنْ فَهَمْ يَحْتَاجُونَ إِلَى سَيَّارَتَانِ.

١٨ يُرِيدُ سَامِي شِرَاءَ حَقَائِبِ مَدْرَسِيَّةٍ، وَأَخْضَرَ مَعَهُ أَوْرَاقَ نَقْدِيَّةٍ مِنْ فِتْنَةٍ ١٠ رِيَالَاتٍ. فَكَمْ حَقِيْبَةً يَسْتَطِيعُ أَنْ يَشْتَرِيَ؟

المعلومة الناقصة: سعر الحقيبة الواحدة.

أجد ناتج الضرب مستعملًا الأنماط أو النماذج إذا لزم الأمر:

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 2 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 9 \\ \hline 90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 4 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 8 \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 5 \\ \hline 50 \end{array}$$

الضرب في ١٠

٤-٦

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 3 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 10 \\ \hline 70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 1 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 10 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 6 \\ \hline 60 \end{array}$$

٦-٤ الضرب في ١٠

٨٠ = ١٠ × ٨ ١١

٧٠ = ٧ × ١٠ ١٢

٩٠ = ١٠ × ٩ ١٣

١٠٠ = ١٠ × ١٠ ١٤

٥٠ = ١٠ × ٥ ١٥

٦٠ = ١٠ × ٦ ١٦

١٧ كم رجلاً لـ ١٠ جمالٍ و ٥ خرافٍ؟

٦٠ = ١٥ × ٤ رجلاً.

١٨ كم عيناً وأذنناً لـ ١٠ بقراتٍ؟

٤٠ = ١٠ × ٤ عيناً.

مراجعة الدرس السابق

أجد ناتج الضرب:

$$٢٠ = ٤ \times ٥ \quad (١٦)$$

$$٣٥ = ٥ \times ٧ \quad (٢٦)$$

$$٢٥ = ٥ \times ٥ \quad (٢٧)$$

$$٣٠ = ٦ \times ٥ \quad (٢٨)$$

$$٤٠ = ٥ \times ٨ \quad (٢٩)$$

$$١٥ = ٣ \times ٥ \quad (٣٠)$$

$$٤٥ = ٥ \times ٩ \quad (٣١)$$

$$٣٠ = ٥ \times ٦ \quad (٣٢)$$

$$٤٠ = ٨ \times ٥ \quad (٣٣)$$

$$٣٥ = ٧ \times ٥ \quad (٣٤)$$

$$١٠ = ٥ \times ٢ \quad (٣٥)$$

$$٤٥ = ٩ \times ٥ \quad (٣٦)$$

إِسْتِصْأءُ حَلِّ الْمَسْأَلَةِ : أختار حُطَّةً مُنَاسِبَةً

أُحِطُّ لِحَلِّ الْمَسْأَلَةِ :

- أمثلها
- أرسم صورة
- أبحث عن نمط

أختار الحُطَّةَ المناسِبَةَ لأحلَّ المسألة:

١ دَهَبَ ٤ أَطْفَالٍ وَرَجُلٌ إِلَى الْمُتَحَفِ السَّاعَةِ الرَّابِعَةِ مَسَاءً. إِذَا كَانَ سِعْرُ تَذَكِرَةِ الدُّخُولِ لِلْكِبَارِ ١٠ رِيَالَاتٍ، وَلِلْأَطْفَالِ ٥ رِيَالَاتٍ، وَسِعْرُهَا قَبْلَ السَّاعَةِ السَّادِسَةِ مَسَاءً نِصْفَ سِعْرِهَا الْعَادِيِّ، فَكَمْ رِيَالًا دَفَعُوا ثَمَنًا لِلتَّذَاكِرِ؟

بمأن ثمن التذكرة للكبار في الساعة الرابعة تساوي ٥ ريالات ، ثمن التذكرة للأطفال في هذا الوقت تساوي ٢.٥ ريالاً . ، إذن ثمن التذاكر المدفوعة للأطفال = (٢.٥ × ٤) = ١٠ ريالاً . ، ثمن التذاكر المدفوعة للرجل = ٥ ريالات . ، إذن المبلغ الكلي = ١٠ + ٥ = ١٥ ريالاً .

٢ فِي سَلَّةِ الْغَسِيلِ ١٤ بِنْتَآلًا، وَ ١٠ أَثْوَابٍ، وَ ١٢ قَمِيصًا. فَكَمْ قِطْعَةً مَلَائِسٍ فِي سَلَّةِ الْغَسِيلِ؟

$$\text{عدد القطع} = ١٤ + ١٠ + ١٢ = ٣٦ \text{ قطعة.}$$

٣ فِي مَحَلِّ ٨ أَرَانِبٍ وَ ٤ كِتَاكِيَتٍ وَ ٩ حَمَامَاتٍ. فَإِذَا كَانَ الْمَحَلُّ يَبِيعُ أَرْنَبَيْنِ وَ كِتَاكُوتًا كُلَّ يَوْمٍ، فَكَمْ أَرْنَبًا وَ كِتَاكُوتًا سَيَبْقَى فِي الْمَحَلِّ بَعْدَ ٤ أَيَّامٍ؟

لم يتبقى أرانب وكتاكيت بعد ٤ أيام.

أي عدد الأرناب = صفر ، عدد الكتاكيت = صفر.

اسْتِقْصَاءُ حُلِّ الْمَسْأَلَةِ : اَخْتَارُ خُطَّةً مُنَاسِبَةً

٧-٤

دَفَعَ أَحْمَدُ ٥٠ رِيَالًا لِيَشْرَاءَ لُعْبَةً. كَمْ يَكُونُ ثَمَنُ ٣ أَلْعَابٍ مِنَ النَّوْعِ نَفْسِهِ؟

ثمن ٣ ألعاب = $3 \times 50 = 150$ ريالاً.

مُرَاجَعَةُ الدَّرْسِ السَّابِقِ

أَجِدْ نَاتِجَ الضَّرْبِ:

٤٠ = 4×10

٨٠ = 10×8

٧٠ = 7×10

٩٠ = 10×9

٦٠ = 6×10

٥٠ = 10×5

الضرب في الصُفْرُوفِي الواحدِ

٨-٤

أجدُ ناتجَ الضربِ:

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 1 \\ \hline 5 \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 1 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 1 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \times 9 \\ \hline 0 \end{array}$$

أكتبُ جملة الضرب المناسبة:

١٦ لدى عمر ٥ صناديق، يخوي كل صندوق كرة واحدة. كم كرة في جميع الصناديق؟

عدد الكرات في ٥ صناديق = ٥ كرات.

١٧ لدى حامد ٩ سمكات للزينة. ما عدد أرجل هذه السمكات؟

صفر، السمكة ليس لها أرجل.

الضرب في الصفر وفي الواحد

١٢ يحتوي كل قميص على جيب واحد. فكم جيباً لـ ١١ قميصاً؟

عدد الجيوب = $11 \times 1 = 11$ جيباً.

مراجعة الدرس السابق

أختار الخطة المناسبة لأحل المسألة:

١٣ يجمع خالد كل يوم ٤ صدقات مدة ١٠ أيام. كم صدقة جمع في الأيام العشرة؟

عدد الصدقات في الأيام العشرة = $10 \times 4 = 40$ صدقة.

١٤ اشترى حسين ١٤ حبة برتقال وضعف هذا العدد من حبات الليمون. كم ليمونة اشترى؟

اشترى حسين $(2 \times 14) = 28$ ليمونة.



الْفَضْلُ ٥ : الضَّرْبُ (٢) رِسْمِيَّةٌ تَعْلِيمِيَّةٌ

الضَّرْبُ فِي ٣

١-٥

أَجِدْ نَاتِجَ الضَّرْبِ، مُسْتَعْمِلًا النَّمَاذِجَ أَوْ أَرَسِّمْ صُورَةً إِذَا لَزِمَ الْأَمْرُ:

$$٩ = ٣ \times ٣ \quad ١$$

$$١٥ = ٥ \times ٣ \quad ٢$$

$$١٥ = ٣ \times ٥ \quad ٣$$

$$٢٧ = ٣ \times ٩ \quad ٤$$

$$١٢ = ٣ \times ٤ \quad ٥$$

$$٣٠ = ٣ \times ١٠ \quad ٦$$



مدرسة تعليمية

الفصل ٥ : الضرب (٢)

الضرب في ٣

١-٥

٧ $24 = 3 \times 8$

٨ $21 = 7 \times 3$

٩ $18 = 3 \times 6$

١٠ $3 = 3 \times 1$

أحل المسألتين الآتيتين:

١١ في موقف للسيارات ٣ صفوف. يقف في كل منها ٦ سيارات. ما عدد السيارات في الموقف؟

عدد السيارات في الموقف $= 6 \times 3 = 18$ سيارة.



الْفَضْلُ ٥ : الضَّرْبُ (٢) مرسية تعليمية

الضَّرْبُ فِي ٣

١-٥

١٢ مَعَ فَاطِمَةَ ٣ أُورَاقٍ تَقْدِيَّةٍ مِنْ فِئَةِ ١٠ رِيَالٍ. فَإِذَا صَرَفَتْ هَذِهِ النُّقُودَ إِلَى أُورَاقٍ تَقْدِيَّةٍ مِنْ فِئَةِ الرِّيَالِ الْوَاحِدِ، فَكَمْ رِيَالًا سَيَكُونُ مَعَهَا؟

لدى فاطمة ٣٠ ريالاً.

مَرَاجَعَةُ الدَّرْسِ السَّابِقِ

أَجِدْ نَاتِجَ الضَّرْبِ:

١٣ $٠ = ٣ \times ٠$

١٤ $٥ = ٥ \times ١$

١٥ $٦ = ٦ \times ١$

١٦ $٩ = ٩ \times ٠$

١٧ $٠ = ١ \times ٠$

١٨ $٠ = ٠ \times ٢$

١٩ $٨ = ١ \times ٨$

٢٠ $٠ = ٠ \times ١$

٢١ $٤ = ٤ \times ١$

٢٢ $٢ = ١ \times ٢$

٢٣ $٠ = ٠ \times ٥$

٢٤ $٠ = ١ \times ٠$

الضرب في ٦

٢-٥

أجد ناتج الضرب مستعملاً النماذج أو أرسم صورة إذا لزم الأمر:

٢٤ = ٤ × ٦ ١

١٨ = ٦ × ٣ ٢

٤٨ = ٨ × ٦ ٣

٢٤ = ٦ × ٤ ٤

٠ = ٠ × ٦ ٥

٦ = ١ × ٦ ٦

الضرب في ٦

٢-٥

٥٤ = ٩ × ٦

٥٤ = ٦ × ٩

٣٠ = ٦ × ٥

٤٢ = ٦ × ٧

أحلّ المسألتين الآتيتين:

يوجد على كل من جانبي وجه الأرنب ٦ شعرات. فكم شعرة على وجه الأرنب؟

عدد الشعرات على وجه الأرنب = $٦ \times ٢ = ١٢$ شعرة.

١٢ جَمَعَ مَنْصُورٌ ٦ جَرَادَاتٍ. فَإِذَا كَانَ لِكُلِّ جَرَادَةٍ ٦ أَرْجُلٍ، فَكَمْ رِجْلًا لِلجَرَادَاتِ الَّتِي جَمَعَهَا؟

عدد أرجل الجرادات = $6 \times 6 = 36$ رجلاً.

مُراجَعَةُ الدَّرْسِ السَّابِقِ

أَجِدْ نَاتِجَ الضَّرْبِ:

$27 = 9 \times 3$ ١٣

$21 = 7 \times 3$ ١٤

$18 = 3 \times 6$ ١٥

$15 = 3 \times 5$ ١٦

$12 = 3 \times 4$ ١٧

$24 = 3 \times 8$ ١٨

$0 = 3 \times 0$ ١٩

$21 = 3 \times 7$ ٢٠

$6 = 2 \times 3$ ٢١

$12 = 4 \times 3$ ٢٢

$24 = 8 \times 3$ ٢٣

$27 = 3 \times 9$ ٢٤

خُطَّةُ حَلِّ الْمَسْأَلَةِ: الْبَحْثُ عَنِ نَمَطِ

أَحَلُّ كُلًّا مِنَ الْمَسَائِلِ الْآتِيَةِ مُسْتَعْمِلًا خُطَّةَ الْبَحْثِ عَنِ نَمَطِ:

- ١ في الصُّنْدُوقِ الْأَوَّلِ قَلَمٌ وَمِسْطَرَّةٌ، وَفِي الصُّنْدُوقِ الثَّانِي قَلَمٌ وَدَفْتَرَانِ، وَفِي الصُّنْدُوقِ الثَّلَاثِ قَلَمٌ وَ٣ طَوَائِعَ، وَفِي الصُّنْدُوقِ الرَّابِعِ قَلَمٌ وَ٤ كُتُبٍ، فَإِذَا اسْتَمَرَّ النَّمَطُ نَفْسُهُ وَحَوَى الصُّنْدُوقُ الْخَامِسُ عَلَبَ أَلْوَانٍ، فَمَا عَدَدُهَا؟

يحتوي الصندوق الخامس على ٥ علب ألوان.

- ٢ وَفَرَّتْ سَعَادٌ ٢٠ رِيَالًا فِي الْأُسْبُوعِ الْأَوَّلِ، وَ ٤٠ رِيَالًا فِي الْأُسْبُوعِ الثَّانِي، وَ ٦٠ رِيَالًا فِي الْأُسْبُوعِ الثَّلَاثِ، وَ ٨٠ رِيَالًا فِي الْأُسْبُوعِ الرَّابِعِ. بِحَسَبِ هَذَا النَّمَطِ كَمْ رِيَالًا تُوَفَّرُ فِي الْأُسْبُوعِ السَّابِعِ؟

النمط هو: (٢٠، ٤٠، ٦٠، ٨٠، ١٠٠، ١٢٠، ١٤٠)

سوف توفر سعاد في الأسبوع السابع ١٤٠ ريالاً.

- ٣ يُقَدِّمُ أَحَدُ الْمُهَرِّجَاتِ عَرْضًا لِلْحَيَوَانَاتِ الْمُدَرَّبَةِ مَعَ مُدَرَّبِيهَا. فَظَهَرَ فِي الصَّفِّ الْأَوَّلِ مُدَرَّبٌ مَعَ حَيَوَانٍ وَاحِدٍ، وَفِي الصَّفِّ الثَّانِي ظَهَرَ مُدَرَّبَانِ مَعَ كُلِّ مِنْهُمَا حَيَوَانٌ وَاحِدٌ، وَفِي الصَّفِّ الثَّلَاثِ ظَهَرَ مُدَرَّبٌ وَاحِدٌ وَمَعَهُ حَيَوَانَانِ، وَفِي الصَّفِّ الرَّابِعِ ظَهَرَ مُدَرَّبَانِ مَعَ كُلِّ مِنْهُمَا حَيَوَانَانِ، وَفِي الصَّفِّ الْخَامِسِ ظَهَرَ مُدَرَّبٌ وَاحِدٌ وَمَعَهُ ثَلَاثَةُ حَيَوَانَاتٍ. فَإِذَا اسْتَمَرَّ ظُهُورُ الْمُدَرَّبِينَ وَالْحَيَوَانَاتِ بِحَسَبِ هَذَا النَّمَطِ، فَمَاذَا سَيُظَهَرُ فِي الصَّفِّ السَّادِسِ؟

النمط هو: (مدرّب وحَيوان، مدرّبان وحَيوانان، مدرّب وحَيوانان، مدرّبان و ٤ حيوانات، مدرّب و ٣ حيوانات، مدرّبان و ٦ حيوانات).

سيف يظهر في الصف السادس: مدرّبان مع كل منهما ٣ حيوانات.



منصة مدرسية تعليمية

خُطَّةُ حَلِّ الْمَسْأَلَةِ : الْبَحْثُ عَنِ نَمَطِ

٣-٥

مُرَاجَعَةُ الدَّرْسِ السَّابِقِ

أَجِدْ نَاتِجَ الضَّرْبِ :

$$١٨ = ٦ \times ٣$$

$$٢٤ = ٦ \times ٤$$

$$٣٦ = ٦ \times ٦$$

$$٤٢ = ٦ \times ٧$$

$$٤٨ = ٨ \times ٦$$

$$٣٠ = ٥ \times ٦$$

الضرب في ٧

٤-٥

أجد ناتج الضرب مستعملاً النماذج أو رسم صورة إذا لزم الأمر:

$21 = 3 \times 7$ ١

$35 = 7 \times 5$ ٢

$42 = 7 \times 6$ ٣

$49 = 7 \times 7$ ٤

$28 = 7 \times 4$ ٥

الضرب في ٧

٤-٥

$63 = 7 \times 9$ ٦

$70 = 10 \times 7$ ٧

$42 = 6 \times 7$ ٨

$0 = 0 \times 7$ ٩

$7 = 1 \times 7$ ١٠

اكتب العدد المناسب في الفراغ:

$35 = \quad \times 7$ ١١

$56 = 7 \times 8$ ١٢

$49 = 7 \times \quad$ ١٣

$14 = 7 \times \quad$ ١٤

مراجعة الدرس السابق

أستعمل خطة « البحث عن نمط » لحلّ كلّ مسألةٍ مما يأتي:

- ١٥) يحصل محمدٌ كلَّ أسبوعٍ على ١٠ ريالاً فيصرف منها ريالين ويحتفظ بالباقي. كم ريالاً سيصبح معه عند نهاية الأسبوع الرابع؟

عدد الريالات التي تكون مع محمد عند نهاية الأسبوع الرابع = $(٨ \times ٤) = ٣٢$ ريالاً.

- ١٦) جمع زياد ٥ كراتٍ في سلة، ثم أضاف إليها ١٠ كراتٍ، ثم زاد عليها ١٥ كرة. فإذا استمر هذا النمط، فكَمْ كرة تُصبح في السلة بعد المرة الخامسة؟

النمط هو: (٥، ١٠، ١٥، ٢٠، ٢٥)

في المرة الخامسة يصبح في السلة ٢٥ كرة.

الضرب في ٨

٥-٥

أجد ناتج الضرب، وأستعمل النماذج، أو حقيقة ضرب معلومة إذا لزم الأمر:

٢٤ = ٣ × ٨ ①

٤٠ = ٨ × ٥ ②

٤٨ = ٨ × ٦ ③

٥٦ = ٨ × ٧ ④

٦٤ = ٨ × ٨ ⑤

٧٢ = ٨ × ٩ ⑥

الضرب في ٨

٥-٥

$٣٢ = ٨ \times ٤$

$٤٨ = ٦ \times ٨$

$٨٠ = ١٠ \times ٨$

$٨ = ١ \times ٨$

$٠ = ٠ \times ٨$

$٤٠ = ٥ \times ٨$

أكتب العدد المناسب في □ :

$٥٦ = \square \times ٧$

$٦٤ = ٨ \times \square$

$٦٤ = \square \times ٨$

$٢٤ = ٨ \times \square$

مراجعة الدرس السابق

أجد ناتج الضرب، وأستعمل النماذج، أو حقيقة ضرب معلومة إذا لزم الأمر:

$35 = 5 \times 7$ ١٧

$28 = 7 \times 4$ ١٨

$70 = 7 \times 10$ ١٩

$49 = 7 \times 7$ ٢٠

$56 = 8 \times 7$ ٢١

$$63 = 7 \times 9 \quad ٢٢$$

$$14 = 7 \times 2 \quad ٢٣$$

$$42 = 6 \times 7 \quad ٢٤$$

$$70 = 10 \times 7 \quad ٢٥$$

$$7 = 1 \times 7 \quad ٢٦$$

أحل المسألة الآتية:

٢٧ رَبَّ مُحَمَّدٌ ٨٠ كُرَّةً فِي صُفُوفٍ بِحَيْثُ وَضَعَ الْكُرَاتِ الْحَمْرَاءِ فِي صَفَّيْنِ، فِي كُلِّ مِنْهُمَا ١٥ كُرَّةً، وَوَضَعَ أَمَامَهُمَا الْكُرَاتِ الصُّفْرَاءِ فِي ٣ صُفُوفٍ، فِي كُلِّ مِنْهُمَا ١٠ كُرَاتٍ، وَوَضَعَ أَمَامَهُمَا الْكُرَاتِ الْخَضْرَاءِ فِي ٤ صُفُوفٍ. فَكَمْ كُرَّةً خَضْرَاءَ وَضَعَ سَعْدٌ فِي كُلِّ مِنَ الصُّفُوفِ الْأَرْبَعَةِ؟

$$\text{عدد الكرات الحمراء} = 15 \times 2 = 30 \text{ كرة.}$$

$$\text{عدد الكرات الصفراء} = 10 \times 3 = 30 \text{ كرة.}$$

إذن الباقي ٢٠ كرة وعدد الصفوف الخضراء ٤؛ إذن كل صف يكون فيه (٢٠ ÷ ٤) = ٥ كرات.

الضرب في ٩

٦-٥

أجدُ نايح الضربِ وأستعمل النماذجِ أو الأنماطِ إذا لزم الأمر:
 $٢٧ = ٣ \times ٩$ ①

$$٤٥ = ٩ \times ٥$$
 ②

$$٥٤ = ٩ \times ٦$$
 ③

$$٦٣ = ٩ \times ٧$$
 ④

$$٧٢ = ٨ \times ٩$$
 ⑤

الضرب في ٩

٥-٦

٨١ = ٩ × ٩

٣٦ = ٩ × ٤

٥٤ = ٦ × ٩

٩٠ = ١٠ × ٩

٩ = ١ × ٩

٠ = ٠ × ٩

٤٥ = ٥ × ٩

الضرب في ٩

٦-٥

أكتب العدد المناسب في □:

$$٣٦ = \square \times ٩ \quad ١٢$$

$$\square = ٨ \times ٩ \quad ١٣$$

$$٥٤ = ٩ \times \square \quad ١٤$$

$$٤٥ = ٩ \times \square \quad ١٥$$

الجبر: أكمل الجدول الآتي:

٩	٩	٩	٤	العامل الأول	١٧
			٩	العامل الثاني	
٨١	٦٣	٤٥		نتيجة الضرب	

مراجعة الدرس السابق

أجد ناتج الضرب وأستعمل النماذج أو الأنماط إذا لزم الأمر:

$$٤٠ = ٥ \times ٨ \quad ١٦$$

$$٥٦ = ٧ \times ٨ \quad ١٧$$

$$٨٠ = ٨ \times ١٠ \quad ١٨$$

$$٥٦ = ٨ \times ٧ \quad ١٩$$

الضرب في ٩

٦-٥

$$٣٢ = ٤ \times ٨ \quad ٢٢$$

$$٧٢ = ٨ \times ٩ \quad ٢٣$$

$$١٦ = ٨ \times ٢ \quad ٢٤$$

$$٤٨ = ٦ \times ٨ \quad ٢٥$$

$$٨٠ = ١٠ \times ٨ \quad ٢٦$$

$$٨ = ١ \times ٨ \quad ٢٧$$

أجد ناتج الضرب:

$40 = 4 \times 2 \times 5 \quad 1$

$15 = 1 \times 5 \times 3 \quad 2$

$64 = 8 \times 8 \times 1 \quad 3$

$24 = 2 \times 3 \times 4 \quad 4$

$6 = 3 \times 2 \times 1 \quad 1$

$80 = 2 \times 5 \times 8 \quad 2$

$14 = 1 \times 2 \times 7 \quad 3$

$63 = 7 \times 3 \times 3 \quad 4$

أكتب العدد المناسب في :

$12 = 1 \times \boxed{4} \times 3 \quad 1$

$30 = 3 \times 2 \times \boxed{5} \quad 2$

$84 = 7 \times 2 \times \boxed{6} \quad 3$

$27 = 3 \times \boxed{3} \times 3 \quad 4$

$4 = 2 \times \boxed{1} \times 2 \quad 1$

$56 = 2 \times 4 \times \boxed{7} \quad 2$

$\boxed{120} = 6 \times 5 \times 4 \quad 3$

$25 = \boxed{1} \times 5 \times 5 \quad 4$

مراجعة الدرس السابق

أجد ناتج الضرب:

$90 = 10 \times 9 \quad 18$

$0 = 0 \times 9 \quad 19$

$36 = 4 \times 9 \quad 20$

$81 = 9 \times 9 \quad 21$

$72 = 8 \times 9 \quad 22$

$54 = 6 \times 9 \quad 17$

$9 = 1 \times 9 \quad 19$

$63 = 7 \times 9 \quad 20$

$72 = 9 \times 8 \quad 21$

$18 = 2 \times 9 \quad 22$