



مَحَلَّةٌ مَدْرَسِيَّةٌ تَعْلِيمِيَّةٌ

الرِّياضِيَّاتُ

كِتَابُ التَّمَارِينَ

لِلصَّفِ الثَّالِثِ الابْنِدِيِّ

الفَصْلُ الْدَّرَاسِيُّ الْأَوَّلُ



مَصْنَعَةُ هُدْرِسِيَّةٍ وَعَلَيْمِيَّةٍ

الفصل ١: القيمة المترizية**الجبر: الأنماط العددية**

١-١

أُحدِّدُ النمط، ثم أكتُبُ العَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي :

٥٥، ٦٠، ٦٥، ٧٠، ٧٥

٣٠، ٢٥، ٢٠، ١٥، ١٠، ٥

٢٢، ١٩، ١٦، ١٣، ١٠، ٧

٨٨، ٩٠، ٩٢، ٩٤، ٩٦

١٢٧، ١٢٣، ١١٩، ١١٥، ١١١

١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣

٤٠، ٤٢، ٤٤، ٤٦، ٤٨

١٣٠، ١١٠، ٩٠، ٧٠، ٥٠

١٥، ١٣، ١١، ٩، ٧

٤٠، ٦٠، ٨٠، ١٠٠، ١٢٠

١ يُوضّح الجدول أدناه عدَّ الساعات التي قضاهَا مَجْمُوعَةٌ مِنَ الأَصْدِيقَاءِ فِي التَّدْرِيبِ عَلَى السُّبَاحَةِ خِلَالَ أَسْبُعٍ. إِذَا اسْتَمَرَ النَّمَطُ، فَكَمْ سَاعَةً تَدَرَّبَ كُلُّ مِنْ خَالِدٍ وَمَنْصُورٍ؟

ساعتين	أحمد
٥ ساعات	سالم
٨ ساعات	فيصل
١١ ساعة	خالد
١٤ ساعة	منصور



الفصل ١ : القيمة المئزرية

مهارة حل المسألة : استعمال الخطوات الأربع

٢-١

أحل باستعمال الخطوات الأربع كلاً من المسائل الآتية:

- ١) فَرِّزْ مُحَمَّدُ أَنْ يُوَفِّرْ ثُقُودًا لِشَرَاءِ حَاسُوبٍ، فَبَدَأَ يَوْضِعُ ٣٠٠ رِيَالٍ فِي حَصَالَتِهِ، فَإِذَا كَانَ يَسْتَطِعُ فِي الحَصَالَةِ ٢٥٠ رِيَالًا كُلَّ شَهْرٍ، فَكَمْ رِيَالًا يُضْافِعُ فِي حَصَالَتِهِ بَعْدَ ٤ أَشْهُرٍ؟

$$\text{الموجود في الحالة بعد أربع أشهر} = 300 + [250 \times 4] = 1300 \text{ ريال.}$$

- ٢) إِشَرَّتْ هَنْدُ كِتَابًا بـ ٦ رِيَالَاتٍ، فَإِذَا أَعْطَتِ الْبَائِعَ وَرَقَّتِي تَقْدِيمًا فِي فَتَّةٍ ٥ رِيَالَاتٍ، فَكَمْ رِيَالًا سَيُعِيدُ إِلَيْهَا الْبَائِعُ؟

$$\text{المبلغ الذي سيعيده البائع لهند} = 10 - 6 = 4 \text{ ريالات.}$$

- ٣) فِي مُسَابِقَةٍ تَقَافِيَّةٍ كَسَبَ مُحَمَّدٌ ٥٠٠ نُقطَةٍ، وَكَسَبَ أَخْمَدٌ نِقَاطًا تَقْرُبُ بـ ٢٠٠ نُقطَةٍ عَنْ نِقَاطِ مُحَمَّدٍ، يَبْنَى كَسَبَ سَالِمٌ نِقَاطًا تَرِيدُ بـ ٣٠٠ نُقطَةٍ عَلَى نِقَاطِ أَخْمَدٍ. فَمَنِ الْفَائِزُ؟

$$\begin{aligned} \text{عدد النقط التي حصل عليها محمد} &= 500 \text{ نقطة،} \\ \text{عدد النقط التي حصل عليها سالم} &= 300 \text{ نقطة،} \end{aligned}$$

لِذَنِ الْفَائِزُ هُوَ سَالِم.



الفصل ١ ، القيمة المترية

مهارة حل المسألة : استعمال الخطوات الأربع

٢-١

مراجعة الدرس السابق

أحد النمط، ثم أكتب العدد المناسب في :

٦٨، ٧٠، ٧٢، ٧٤، ٧٦

١٨، ١٦، ١٤، ١٢، ١٠، ٨

٩٦، ٩٩، ٥٢، ١٠٥، ١٠٨

٧٥، ٧٠، ٦٥، ٦٠، ٥٥

رسم وليد ٥ دوائر في السطر الأول، و ١٠ دوائر في السطر الثاني، و ١٥ دائرة في السطر الثالث، ثم ٢٠ دائرة في السطر الرابع. فإذا استمر بهذا النمط، فكم دائرة سيرسم في السطر الثاني؟

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

في السطر التالي هي ٢٥ دائرة.

(٢٥، ٢٠، ١٥، ١٠، ٥)

تشتري ليلى وزدًا كل أسبوع. ففي الأسبوع الأول اشتترت وزدًا أبيض، وفي الأسبوع الثاني وزدًا أحمر، وفي الأسبوع الثالث وزدًا أصفر. فإذا استمرت على هذا النمط، فما لون الوزد الذي ستشتريه في الأسبوع الخامس؟

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

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

القيمة المُنْزِلَةُ ضِمنَ الْأَلْوَفِ

٣-١

أَكْتُبْ كُلَّ عَدَدٍ مَا يَأْتِي بِالصِّيغَتَيْنِ التَّخْلِيلِيَّةِ وَاللَّفْظِيَّةِ:

٢٣٦٨

الصِّيغَةُ التَّخْلِيلِيَّةُ : $٢٠٠٠ + ٣٠٠ + ٦٠ + ٨$

الصِّيغَةُ الْلَّفْظِيَّةُ : أَلْفٌ وَثَلَاثٌ مِنَةٌ وَثَمَانِيَّةٌ وَسِتُونٌ.

٤٥٧٢

الصِّيغَةُ التَّخْلِيلِيَّةُ : $٤٠٠٠ + ٥٠٠ + ٧٠ + ٢$

الصِّيغَةُ الْلَّفْظِيَّةُ : أَرْبَعَةُ آلَافٌ وَخَمْسٌ مِنَةٌ وَاثَانٌ وَسِبْعُونٌ.

أَحْدَدُ اسْمَ الْمَنْزِلَةِ الَّتِي يَقْعُدُ فِيهَا الرَّقْمُ الَّذِي تَحْتَهُ خَطٌّ، ثُمَّ أَكْتُبْ القيمة المُنْزِلَةُ لِذَلِكَ الرَّقْمِ:

٦٠ : العشرات ، ٥٦٧

٦٣٢٧ : الآلَافُ ، ٦٠٠٠

القيمة المئزرية ضمن الألف

أكتب كُلَّ عَدْدٍ مِمَّا يَأْتِي بِالصُّيغَةِ القياسيَّةِ:

$$٥٥٠٣ = ٥٠٠٠ + ٥٠٠ + ٣$$

$$٢٣٢٩ = ٢٠٠٠ + ٣٠٠ + ٢٠ + ٩$$

مراجعة الدرس السابق

أشتعملُ الخطوات الأربع لِحَلِّ المسألةِ:

تَدَرَّبَ خَالِدٌ فِي الْمَسْبِحِ مُدَّةً ٤٠ دَقِيقَةً يَوْمَ السَّبْتِ، وَتَدَرَّبَ يَوْمَ الْأَحَدِ مُدَّةً ٣٠ دَقِيقَةً أَكْثَرَ مِمَّا تَدَرَّبَ يَوْمَ السَّبْتِ. وَتَدَرَّبَ يَوْمَ الْإِثْنَيْنِ ١٥ دَقِيقَةً أَكْثَرَ مِمَّا تَدَرَّبَ يَوْمَ الْأَحَدِ. كم دَقِيقَةً تَدَرَّبَ خَالِدٌ يَوْمَ الْإِثْنَيْنِ؟

عدد ساعات التدريب يوم السبت = ٤٠ دقيقة.

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

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

٤ - ١

القيمة المئزرية ضمن عشرات الآلاف

أحدد اسم المئزرية التي يقع فيها الرقم الذي تتحته خط، ثم أكتب قيمة المئزرية:

٤٥٥٩ الآلاف، ٤٠٠٠

٤٨٣٥١ العشرات، ٥

٥٥٣٠٣ المئات، ٣٠٠

٦٧٨٤٢ الآحاد، ٢

٢٣٩٠١ عشرات الآلاف، ٢٠٠٠

١٥٢٢١ المئات، ٢٠٠

أكتب كل عدد مما يأتي مما بالصيغة التخليلية:

$$٦٠٠٠ + ٨٠٠ + ٧٠ + ٢ = ٦٠٨٧٢$$

$$٣٠٠٠ + ٤٠٠ + ٧٠٠ + ٥٠ + ٩ = ٣٤٧٥٩$$

القيمة المئزرية ضمن عشرات الآلاف

٤ - ١

أكتب كُلَّ عَدْدٍ مَا يَأْتِي بِالصِّيغَةِ الْقِيَاسِيَّةِ:

$$٥٤٩٨٢ = ٥٠٠٠٠ + ٤٠٠٠ + ٩٠٠ + ٨٠ + ٢$$

$$٤٣٣٧٧ = ٤٠٠٠٠ + ٣٠٠٠ + ٣٠٠ + ٧٠ + ٧$$

مراجعة الدرس السابق

أكتب كُلَّ عَدْدٍ مَا يَأْتِي بِالصِّيغَتَيْنِ التَّحْلِيلِيَّةِ وَاللُّفْظِيَّةِ:

٤١٠٥

الصيغة التحليلية: $٤٠٠٠ + ١٠٠ + ٥$

الصيغة اللفظية: أربعة آلاف ومنة وخمسة

١٠٠٢

الصيغة التحليلية: $١٠٠٠ + ٢$

الصيغة اللفظية: ألف واثنان.

مقارنة الأعداد

٥ - ١

أقارِنُ بِوَضِيعِ الإِشَارَةِ الْمُنَاسِبَةِ (< أَو > أَو =) فِي ○ :

٨٨٠ > ٨٠٨ ١

٢١٥٤٣ > ٢١٤٣٥ ١

٧١٥ < ٧٥١ ١

٨١٩ < ٩١٨ ١

٣٧٦ < ٦٧٣ ٦

٣٣٢ > ٣٢٢ ٤

٤٣٧٧٧٢ > ٤٣٧٢٧ ١

٨٧٧ > ٧٨٨ ٨

٢١١ > ١٢١ ٩

أَحْلُّ الْمَسَأَةِ:

١١. بَيْعَ فِي مَدِينَةِ الْأَلْعَابِ فِي الْيَوْمِ الْأَوَّلِ ٥٤٤ تَذْكِرَةٌ دُخُولٌ، وَبَيْعَ فِي الْيَوْمِ الثَّانِي ٤٥٥ تَذْكِرَةٌ.
فِي أَيِّ يَوْمٍ بَيْعٌ عَدْدٌ أَكْبَرٌ؟

أَكْثَرُ يَوْمٍ بَيْعٌ فِيهِ تَذَكِرَ دُخُولٌ هُوَ الْيَوْمُ الْأَوَّلُ حِيثُ أَنْ:

٤٥٥ < ٥٤٤

مراجعة الدرس السابق

أَحْدَدْ أَسْمَاءَ مَنْزِلَةِ الرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ حَطٌّ، ثُمَّ أَكْتُبْ قِيمَتَهُ الْمَنْزِلِيَّةَ:

٦٠٠ : المَنَاتُ، ٥٦٠٨

٧٠٠٠ ، ٤٧٨٩٨ الْأَلْوَافُ، ٨

٣٤٣٣٢ العَشْرَاتُ، ٣٠

ترتيب الأعداد

٦-١

أرْتِّيْبُ الْأَعْدَادَ الْآتِيَّةَ مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ:

٥٦٦٨، ٥٨٨٦، ٨٥٨٥ ٨٥٨٥، ٥٨٨٦، ٥٦٦٨ ١

٤٣٤٢، ٤٩٣٤، ٦٤٣٢ ٤٣٤٦، ٤٦٣٤، ٦٤٣٢ ٢

١٧٠٠١، ١٧١٠١، ١٧٧٠١ ١٧١٠١، ١٧٠٠١، ١٧٧٠١ ٣

أرْتِّيْبُ الْأَعْدَادَ الْآتِيَّةَ مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ:

٩٥٦٤، ٩٤٥٥، ٩٥٤٤ ٩٥٦٤، ٩٤٥٥، ٩٤٥٥ ٤

٤٧٨٧٨، ٤٧٧٧٨، ٤٧٠٨٧ ٤٧٧٧٨، ٤٧٠٨٧، ٤٧٨٧٨ ٥

٣٥٥٣، ٣٣٥٥، ٣٣٣٥ ٣٣٣٥، ٣٣٥٥، ٣٥٥٣ ٦

مراجعة الدرس السابق

أقْارِنُ بِوَضْعِ الإِشَارَةِ الْمُنَاسِبَةِ (< أو >) فِي ○:

٢٨٨٩ < ٢٩٩٨ ٤

٥٣٩ = ٥٣٩ ٦

٥٨ > ٥٥ ٧

٦٢٩ < ٦٩٢ ٨

٥٦٥٣٣ > ٥٦٤٤٣ ٩

٦٤٥ < ٦٥٤ ١٠

أَحْلُ الْمَسْأَلَةِ الْآتِيَّةِ:

خرج سالم ورياض في رحلة بالسيارة. فإذا قاد سالم السيارة مسافة ٢٣٥ كيلومتراً، وقادها رياض مسافة ٣٢٥ كيلومتراً، فما قاد السيارة مسافة أطول؟

رياض هو الذي قاد السيارة مسافة أطول حيث أن $325 > 235$

التَّقْرِيبُ إِلَى أَقْرَبِ عَشَرَةِ، وَإِلَى أَقْرَبِ مِائَةِ

أَقْرَبُ كُلًا مِنَ الْأَعْدَادِ الْآتِيَّةِ إِلَى أَقْرَبِ عَشَرَةِ:

٦٤٤٠ ، ٦٤٤٤ ١ ٤٥٩٠ ، ٤٥٨٨ ٢ ٦٠ ٥٦ ٣

٣٤١٠ ، ٣٤٠٩ ٤ ٥١٠ ، ٥٠٦ ٥ ٦٥٠ ، ٦٤٨ ٦

أَقْرَبُ كُلًا مِنَ الْأَعْدَادِ الْآتِيَّةِ إِلَى أَقْرَبِ مِائَةِ:

٣٠٠٠ ، ٢٩٧٨ ٧ ١٤٠٠ ، ١٤١٣ ٨ ٦٠٠ ، ٥٦٩ ٩

١١٠٠ ، ١١١٩ ١٠ ٥٥٠٠ ، ٥٥٣٣ ١١ ٩٠٠ ، ٩١٥ ١٢

فِرَاجَعَةُ الدُّرْسِ السَّابِقِ

أَرْتُبُ الْأَعْدَادِ الْآتِيَّةِ مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ:

٥٨٦٦ ، ٥٦٨٨ ، ٥٦٦٨ ، ٥٨٦٦ ، ٥٦٨٨ ١٧

٤٢٩٩ ، ٤٢٩٩ ، ٤٢٩٩ ، ٤٢٩٩ ، ٤٢٩٩ ١٨

٦٨٩٩ ، ٦٨٧٧ ، ٦٧٨٨ ، ٦٨٩٩ ، ٦٧٨٨ ، ٦٨٧٧ ١٩

١٣٣٨٢ ، ١٣١٢٨ ، ١٣١٢٨ ، ١٣٣٦٢ ، ١٣٣٦٢ ٢٠

أَرْتُبُ الْأَعْدَادِ الْآتِيَّةِ مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ:

٥٥٠٥١ ، ٥٥١٠٥ ، ٥٥١٠٥ ، ٥٥٥٥١ ، ٥٥١٠٥ ، ٥٥٠٥١ ٢١

٣٢٢٥ ، ٣٢٣٥ ، ٣٢٣٥ ، ٣٢٣٥ ، ٣٢٣٥ ، ٣٢٢٥ ٢٢

٩٨٧٦ ، ٩٨٧٩ ، ٩٩٨٧ ، ٩٩٨٧ ، ٩٩٨٧ ، ٩٨٧٦ ٢٣

١٠٢٧ ، ١٠٧٢ ، ١٢٠٧ ، ١٠٧٢ ، ١٢٠٧ ، ١٠٢٧ ٢٤

٨٠٠٦ ، ٨٠٦٠ ، ٨٦٠٠ ، ٨٠٦٠ ، ٨٠٦٠ ، ٨٦٠٠ ٢٥

التقريب إلى أقرب ألف

أقرب الأعداد الآتية إلى أقرب ألف:

٩٠٠٠ ٨٨٧٧

١٠٠٠ ١٢٨٤

٥٠٠٠ ٤٥٦٩

١٣٠٠٠ ١٢٨٩٩

٥٠٠٠ ٤٨٨٠

٤٠٠٠ ٣٥٦٩

أحلك كلاً من المسألتين الآتتين:

سافر حمداً مسافة ١٤٨٧ كيلومتراً بالطائرة. أقرب هذه المسافة إلى أقرب ألف.

المسافة لأقرب ألف = ١٠٠٠ كم.

اشترى خالد سيارة بـ ٢٣٥٥٠ ريالاً. كم ريالاً تمن السيارة مقرضاً إلى أقرب ألف؟

ثمن السيارة لأقرب ألف = ٢٤٠٠٠ ريال.

مراجعة الدرس السابق

أقرب كُلَّ عدَدٍ مما يأتي إلى أقرب عشرة:

٥٨٠ ٥٧٨

٣٢٠ ٣٢٣

٥٠ ٥٤

١٥٧٠ ١٥٦٦

١٠٩٠ ١٠٩٣

١٤٠ ١٤٣

أقرب كُلَّ عدَدٍ مما يأتي إلى أقرب مائة:

٣٢٠٠ ٣٢١٩

٣٤٠٠ ٣٤٤١

٢٣٠٠ ٢٣٤٩

٨٩٠٠ ٨٨٩٢

٥٨٠٠ ٥٧٨٨

٧٠٠ ٦٧٧

٦٩٠٠ ٦٨٦٤

٥٠٠٠ ٤٩٧٥

٢٠٠ ١٥٥



مَسَة مُدْرِسَة تَعْلِيمَة

الفَصْلُ ٢ : الْجَمْعُ

الْجَبْرُ : خَصَائِصُ الْجَمْعِ

١ - ٢

أَجِدُ النَّاتِيَّ لِكُلِّ مِمَا يَأْتِي، وَأَحَدُدُ الْخَاصِيَّةَ :

$$٤٦ = ٠ + ٤٦$$

$$٩ = ٤ + ٥$$

العنصر المُحايد.

$$٩ = ٥ + ٤$$

الإِبَالَ.

$$١٥ = (٥ + ٩) + ١$$

$$١٩ = ٣ + (٩ + ٧)$$

$$١٥ = ٥ + (٩ + ١)$$

$$١٩ = (٣ + ٩) + ٧$$

التَّجْمِيعُ.

التَّجْمِيعُ.

أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي ، وَأَحَدُدُ الْخَاصِيَّةَ :

$$٢٠ + ٤٠ = ٤٠ + ٢٠$$

$$(٣ + ٧) + \cdot = ٣ + (٧ + \cdot)$$

الإِبَالَ.

التَّجْمِيعُ.

فِرَاجُونَةُ الْدُّرْسِ السَّابِقِ

أَقْرَبُ الْأَعْدَادِ الْأَتِيَّةِ إِلَى أَقْرَبِ الْأَلْفِ :

$$٧٠٠٠ ٦٥٩٢$$

$$٥٠٠٠ ٤٨٠١$$

$$٥٠٠٠ ٥٠٣٨$$

$$٣٠٠٠ ٣١٩٣$$

مهارة حل المسألة، الجواب الدقيق أم التقدير

أحدّ حل الجواب التقدير هو المطلوب أم الجواب الدقيق، ثم أحّل كلاً من المسائل الآتية:

- ١ يختار مدير مدرسة إلى ٥٠ طالباً - على الأقل - للاشتراك في المسابقة الثقافية بين مدارس المنطقة. فإذا اشترك ١٩ طالباً من الصف الثالث، و٢٣ طالباً من الصف الثاني، و٩ طلاب من الصف الأول، فما عدد الطلاب الذين اشترکوا في المسابقة؟ وهل كان عددهم كافياً؟

$$\text{عدد الطالب الذين اشترکوا في المسابقة} = ١٩ + ٢٣ + ٩ = ٥١ \text{ طالباً.}$$

وكان عدداً كافياً.

- ٢ أقامت مدرسة معرضاً للفنون من أعمال الطلاب، احتوى على ٤٥ لوحة زيتية، و١٢ منحوتة خشبية، و٣٩ قطعة فخارية. كم عملاً فنياً تقدّر بـ عرض في المعرض؟

$$\text{عدد القطع التي عرضت في المعرض} = ٤٥ + ١٢ + ٣٩ = ٩٦ \text{ قطعة.}$$

أي يساوي ١٠٠ قطعة تقدّر بـ بتقريب الناتج لأقرب منه.

- ٣ تحتوي مكتبة مدرسة على ١٦ رفّاً للمجلات، و٨ رفوف للكتب المصورة، و٢١ رفّاً للقصص. كم رفّاً تقدّر بـ تحوّي مكتبة المدرسة؟

$$\text{عدد الرفوف} = ١٦ + ٨ + ٢١ = ٤٥ \text{ رفّاً.}$$

أي يساوي تقدّر بـ ٥ رفّاً بـ بتقريب الناتج إلى أقرب عشرة.

مراجعة الدرس السابق

أحد ناتج الجمع، وأحد الخاصيّة:

$$9 = 4 + 5 \quad ⑥$$

$$9 = 5 + 4$$

$$19 = 12 + (4 + 3) \quad ⑦$$

$$19 = 4 + (3 + 12)$$

الإدال.

التجمیع.

تقدير نواتج الجمع

٣-٢

أقدرُ ناتجَ الجمعِ بِاستِعمالِ التَّقْرِيبِ:

$١٤٠ \quad ٨٦ + ٥٢$

$٥٠ \quad ٢٩ + ١٥$

$٧٠ \quad ٤٣ + ٢٧$

$٨١٠ \quad ٣٧٦ + ٤٢٨$

أقدرُ ناتجَ الجمعِ بِاستِعمالِ الأَعْدَادِ الْمُنَتَّاغِمَةِ:

$١٥٠ \quad ٨٩ + ٤٦$

$١٧٥ \quad ٩٢ + ٧٨$

$٥٠٠ \quad ٣٩٩ + ١٠٢$

$٤٥ \quad ٣١ + ١٣$

٩ في اللقاء المفتوح بين معلمي المدرسة وأولياء أمور الطلاب حضر في اليوم الأول ٧٣ شخصا، وفي اليوم الثاني ٦٥ شخصا. كم شخصا تقريريا حضر في اليومين معا؟

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

فِرَاجُونَةُ الْدُّرْسِ السَّابِقِ

أَحَدُهُ هَلِ الْجَوَابُ التَّقْدِيرِيُّ هُوَ الْمَطْلُوبُ أَمِ الْجَوَابُ الدَّقِيقُ، ثُمَّ أَحُلُّ كُلُّاً مِنَ الْمَسْأَلَتَيْنِ
الآتِيَتِينَ:

لَدَنِنَا ثَلَاثَةُ أَطْبَاقٍ، فِي كُلِّ طَبَقٍ ٤ بَيْضَاتٍ. كَمْ بَيْضَةٌ فِي الْأَطْبَاقِ الْثَّلَاثَةِ؟

$$\text{عدد البيض في الأطباقي الثلاثة} = 4 \times 3$$

$$= 12 \text{ بيضة بالجواب الدقيق.}$$

تَزَوَّرُ فاطِمَةُ جَدَّهَا مَعَ أَفْرَادِ أُشْرَقَهَا، ثُمَّ يَذْهَبُونَ بَعْدَهَا لِزِيَارَةِ عَمَّهَا. فَإِذَا كَانُوا يَرْكُوبُونَ السِّيَارَةَ مَسَافَةً ٤٩ كِيلُومِترًا لِيَصْلُوَا بَيْتَ جَدَّهَا، ثُمَّ يَقْطَعُونَ مَسَافَةً ١٧ كِيلُومِترًا أُخْرَى لِيَصْلُوَا بَيْتَ عَمَّهَا، فَكَمْ كِيلُومِترًا تَقْطَعُ أُشَرَّقُ فاطِمَةَ؟

$$\text{عدد الكيلومترات التي تقطعها أسرة فاطمة} = 49 \text{ كم} + 17 \text{ كم} = 66 \text{ كم.}$$

بالجواب التقديرى.

أَجِدُّ ناتِجَ الْجَمْعِ. أَسْتَعْمِلُ النِّمَاذِجَ إِذَا لَزِمَ الْأَمْرُ، وَأَتَأْكُدُ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الْجَوَابِ:

$$٣٨ = ٦ + ٣٢ \quad ١$$

$$٥٧ = ١٣ + ٤٤ \quad ٢$$

$$٦٨ = ٤٩ + ١٩ \quad ٣$$

$$٥٥ = ٣٤ + ٢١ \quad ٤$$

$$٢٨ = ٣ + ٢٥ \quad ٥$$

$$٥٦ = ١٠ + ٤٦ \quad ٦$$

أَكْتُبُ الرَّقْمَ الْمُنَاسِبَ فِي :

$$٩٤ = ٧ + ٨٧ \quad ٧$$

$$٦٢ = ١٣ + ٤٩ \quad ٨$$

$$٥٠ = ٣٨ + ١٢ \quad ٩$$

$$٨٦ = ١٧ + ٦٩ \quad ١٠$$

جمع الأعداد المكونة من رقمين

أحُلُّ المسألة الآتية:

- اشترك في المسابقة العلمية ٢٧ طالباً من الصف الثالث، و ٢٥ طالباً من الصف الثاني. كم طالباً اشتراك في المسابقة العلمية؟

$$\text{عدد الطالب الذين اشترکوا في المسابقة} = ٢٧ + ٢٥ = ٥٢ \text{ طالباً.}$$

مراجعة الدرس السابق

أقدرُ ناتجَ الجمعِ بِاستِعمالِ التَّقْرِيبِ:

٧٠ $٤٨ + ١٩$ ١٧

٨٠ $٥٨ + ١٥$ ١٣

٩٠ $٤٦ + ٤٣$ ١٣

٩٠ $٥٦ + ٣٣$ ١٥

أقدرُ ناتجَ الجمعِ بِاستِعمالِ الأَعْدَادِ الْمُتَنَاغِمَةِ:

٧٥ $٢٤ + ٥٢$ ١٧

١٥٠ $٤٤ + ٨٩$ ١٧

مَهَارَة حَلُّ الْمَسَأَةِ: اسْتِعْمَالُ الْخُطُوَاتِ الْأَرْبَعِ

اسْتِعْمَالُ الْخُطُوَاتِ الْأَرْبَعِ لِحَلِّ كُلِّ مَسَأَةٍ:

١. مَعَ يُوسُفَ مَبْلَغٌ مِنَ الْمَالِ، اشْتَرَى حَقِيقَيْةً بِنِصْفِهِ، وَاشْتَرَى سَاعَةً بِـ ٧٥ رِيَالًا، وَبَقِيَ مَعَهُ ٢٥ رِيَالًا.
فَكَمْ كَانَ مَعَ يُوسُفَ؟

كان مع يوسف = ٢٠٠ ريال.

٢. إِذَا كَانَ عَبْدُ اللَّهِ يَقْرَأُ ١٦ صَفْحَةً فِي الْيَوْمِ، فَكَمْ صَفْحَةً يَقْرَأُ فِي ٣ أَيَّامٍ؟

عدد الصفحات التي يقرأها في ٣ أيام = $١٦ \times ٣ = ٤٨$ صفحة.

٣. يَدْهَبُ خَالِدٌ لِزِيَارَةِ قَرِيْتِهِ فِي كُلِّ إِجَازَةٍ. فَإِذَا كَانَ مَنْزِلُ خَالِدٍ يَعْدُ عَنْ مَحَاطَةِ الْحَافِلَاتِ ٢٠ كِيلُومِترًا، وَيَرْكَبُ الْحَافِلَةَ مَسَافَةَ ٣٣٥ كِيلُومِترًا حَتَّى يَصِلَّ قَرِيْتِهِ، فَكَمْ كِيلُومِترًا يَقْطَعُهَا خَالِدٌ لِلذهَابِ إِلَى قَرِيْتِهِ؟

عدد الكيلومترات التي يقطعها خالد للذهاب إلى قريته = $٣٣٥ + ٢٠$ كم

= ٣٥٥ كم.

مَهَارَةُ حَلْ الْمَسَأَةِ : اسْتِعْمَالُ الْخُطُوهَاتِ الْأَرْبَعِ

مُراجعةُ الْدُرْسِ التَّابِقِ

أَجِدْ نَاتِجَ الْجَمْعِ ، وَأَتَأْكُدُ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الْجَوَابِ :

$$٨٧ = ٣٢ + ٥٥ \quad \text{A}$$

$$٤٨ = ٢٩ + ١٩ \quad \text{B}$$

$$٩٠ = ٢٥ + ٦٥ \quad \text{C}$$

$$٩٣ = ٤٧ + ٤٦ \quad \text{D}$$

الْجَبَرُ : أَكْتُبُ الرَّقْمَ الْمُنَاسِبَ فِي

$$٣١ = ١٣ + ١٨ \quad \text{E}$$

$$٦٣ = ٢٤ + ٣٩ \quad \text{F}$$

$$٩٠ = ٣٥ + ٥٥ \quad \text{G}$$

$$٧٥ = ٤٤ + ٣١ \quad \text{H}$$

جَمْعُ الْأَعْدَادِ الْمُكَوَّنَةِ مِنْ ثَلَاثَةِ أَرْقَامٍ

٦-٢

أَجِدْ نَاتِحَةَ الْجَمْعِ، وَأَتَأْكُدُ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الْجَوَابِ:

$$٨١٥ = ٤٦٥ + ٣٥٠ \quad ١$$

$$١٣٦ = ٤١ + ٩٥ \quad ٢$$

$$٩٥ = ٦٦ + ٢٩ \quad ٣$$

$$٥٢٩ = ١٨٩ + ٣٤٠ \quad ٤$$

$$٧٥٣ = ٣٠٨ + ٤٤٥ \quad ٥$$

$$٣٩٧ = ٢٦٩ + ١٢٨ \quad ٦$$

$$٩٣٧ = ٢٨٤ + ٦٥٣ \quad ٧$$

$$٧٨٣ = ٤٥٦ + ٣٢٧ \quad ٨$$

$$٢٧٧ = ٩٩ + ١٧٨ \quad ٩$$

$$٧٢٦ = ٥٩٤ + ١٣٢ \quad ١٠$$

$$٧٤١ = ١٣٩ + ٦٠٢ \quad ١١$$

$$٦٨٢ = ٣٩٦ + ٢٨٦ \quad ١٢$$

جمع الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام

٦-٢

فِرَاجَعَةُ الْدُّرْسِ السَّابِقِ

أَسْتَعْمِلُ الْخُطُوطَ الْأَرْبَعَ لِحَلِّ كُلِّ مِنَ الْمَسَائِلِ الْأَتِيَّةِ:

- ١٧ إِشْتَرَى أَخْمَدُ قَلْمَانًا بـ ٨ رِيَالَاتٍ، وَإِشْتَرَى ٣ أَقْلَامٍ أُخْرَى بِسِعْرِ رِيَالٍ وَاحِدٍ لِكُلِّ قَلْمِينَ. كَمْ رِيَالًا دَفَعَ أَخْمَدُ ثُمَّاً لِلْأَقْلَامِ كُلُّهَا؟

$$\text{عدد الريالات التي دفعها أحمد} = 8 + (1 \times 3) = 11 \text{ ريالاً.}$$

- ١٨ يَبْيَعُ مَحَلٌ لِبَيْعِ الطَّيْورِ طَائِرَ الْبَيْغَاءِ بـ ٣٣٩ رِيَالًا، وَالْقَفْصَ بـ ٢٩ رِيَالًا، كَمْ رِيَالًا تَمَّنَ الْبَيْغَاءُ وَقَفْصِيهِ؟

$$\text{عدد الريالات} = 339 + 29 = 368 \text{ ريالاً.}$$

- ١٩ اِنْطَلَقَتْ شَاحِنَةٌ مُتَجِهَّةً تَحْوَرَ الشَّمَالِ، وَقَطَعَتْ ١٢٧ كِيلُومِترًا، ثُمَّ اَتَّجَهَتْ تَحْوَرَ الغَرْبِ وَقَطَعَتْ ١٣٩ كِيلُومِترًا ثُمَّ تَوَقَّفَتْ. فَكَمْ كِيلُومِترًا قَطَعَتْ الشَّاحِنَةُ؟

$$\text{عدد الكيلومترات التي قطعتها الشاحنة} = 127 + 139 = 266 \text{ كم.}$$

الفَصْلُ ٣: الْطَّرْجُ

طَرْجُ الْأَعْدَادِ الْمُكَوَّنَةِ مِنْ رَقْمَيْنِ

١-٣

أَجِدُّ نَاتِجَ الطَّرْجِ، ثُمَّ أَتَحْقِقُ مِنْ إِجَابَتِي:

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

$$\begin{array}{r} 37 \\ 10 - \\ \hline 22 \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$15 = 23 - 38$$

$$12 = 16 - 28$$

$$17 = 13 - 30$$

$$9 = 58 - 67$$

$$22 = 34 - 56$$

$$26 = 22 - 48$$

$$39 = 56 - 95$$

$$28 = 40 - 83$$

$$52 = 19 - 71$$

صَنَعَتْ وَالْبَدُّ أَخْمَدُ ٢٤ فَطِيرَةً صَغِيرَةً. إِذَا أَكَلَ أَخْمَدُ وَأَصْدَقَاهُ ١٦ فَطِيرَةً مِنْهَا، فَكَمْ فَطِيرَةً بَقِيَتْ؟

عَدُدُ الْفَطَانِرِ الْمُتَبَقِّيَةِ تَسَاوِي = $16 - 24 = 8$ فَطَانِر.

مُراجعةُ الْدُرُسِ الشَّابِقِ

أَجِدُّ نَاتِجَ الْجَمْعِ، وَأَتَأَكَدُ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الْجَوَابِ:

$$875 = 276 + 599$$

$$783 = 338 + 445$$

$$580 = 190 + 390$$

$$1116 = 354 + 762$$

$$1533 = 911 + 622$$

$$1332 = 888 + 444$$

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 المتناوبة:

$$100 - 92 - 210$$

$$300 - 219 - 487$$

$$50 - 22 - 68$$

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

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

$$\begin{array}{r} 223 \\ 140 - \\ \hline 100 \end{array}$$

لدي صاحب محل ٦٠٠ صندوق من البسكويت. باع منها في الأسبوع الماضي ٣٥٧ صندوقاً. كم صندوقاً تقريباً يبقى عنده؟

عدد الصناديق المتبقية هو: ٢٥٠ 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 أحفاد جدي ٣٥ حفيضاً. إذا كان عدد الذكور منهم ١٦، فما عدد الإناث؟

عدد الأحفاد = عدد الذكور + عدد الإناث

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

أَحْلُّ كُلًاً مِنَ الْمَسَائِلِ الْآتِيَةِ:

١. في عَطْلَةِ نِهَايَةِ الْأَسْبُوعِ أَجْرَتْ هَيْفَاءُ ٤ اِتِّصَالاتِ بِصَدِيقَاتِهَا، وَ٣ اِتِّصَالاتِ بِجَدِّهَا، وَ٢ اِتِّصَالاتِ بِأُخْرَاهَا. وَقَالَتْ هَيْفَاءُ إِنَّهَا أَجْرَتْ حَوَالَى ١٠ اِتِّصَالاتِ. فَهَلْ هَذَا مَعْقُولٌ؟ أَشَرَّخُ:

نعم معقول حيث أن عدد الإجراءات التي أجرتها هيفاء = $4 + 3 + 2 = 9$ إتصالات وهي قريبة من ١٠ ، إذن الجواب معقول.

٢. تُرِيدُ مَرْيَمُ أَنْ تَصْنَعَ ٢٠ سِوازًا. فَإِذَا صَنَعَتْ ١٣ سِوازًا مِنْهَا، وَقَدِرَتْ أَنَّهَا تَحْتَاجُ إِلَى صُنْعٍ حَوَالَى ١٠ سِوازًا أُخْرَى، فَهَلْ هَذَا مَعْقُولٌ؟ أَشَرَّخُ:

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

٣. مَعَ طَلَالَ وَيَاسِرِ كِيسٍ فِيهِ ١٥٠ حَبَّةً فُسْتِيٌّ. أَكَلَ مِنْهَا طَلَالٌ ١١ حَبَّةً، وَأَكَلَ يَاسِرٌ ١٢ حَبَّةً، فَقَدِرَ أَنَّهُ يَقْيِي فِي الْكِيسِ ١٣٠ حَبَّةً، فَهَلْ الْعَدْدُ ١٣٠ تَقْدِيرٌ مَعْقُولٌ لِلْبَاقِي مِنْ حَبَّاتِ الْفُسْتِي؟ أَشَرَّخُ:

نعم معقول، حيث أن الباقى يساوى ١٢٧ حبة وهي قريبة من ١٣٠ .

مهارة حل المسألة ، مفهوميّة الجواب

٣-٣

مراجعة الدرس السابق

أقدرُ ناتجَ الطِّرحِ بالتقريبِ:

١٠ ١٧ - ٢٨

٢٠٠ ٨١ - ٢٥٧

٣٠٠ ٤٧٧ - ٢٢١

أقدرُ ناتجَ الطِّرحِ باستعمالِ الأعدادِ المُتَنَاغِمَةِ:

٣٠ ٢٤ - ٥٣

٢٠٠ ٧٨ - ٣٤٦

٣٠٠ ٤٦٥ - ٢٤٢

١٠٠ ٥٢٥ - ٣٧٧

طَرْحُ الأَعْدَادِ الْمُكَوَّنَةِ مِنْ ٣ أَرْقَامٍ، مَعَ إِعَادَةِ التَّجْمِيعِ

٤-٣

أَجِدْ نَاتِجَ الطَّرْحِ، ثُمَّ أَتَحَقَّقُ مِنْ إِجَابَتِي:

$$\begin{array}{r} 319 \\ - 170 \\ \hline 144 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 381 \\ - 160 \\ \hline 216 \end{array}$$

$$178 = 178 - 356$$

$$109 = 115 - 224$$

$$285 = 182 - 467$$

$$478 = 334 - 812$$

$$388 = 245 - 633$$

$$146 = 375 - 521$$

الجَبْرُ، أَكْتُبُ الرَّقْمَ الْمُنَاسِبَ فِي :

$$\begin{array}{r} 4 \square 9 \\ - 112 \\ \hline 297 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 380 \\ - \boxed{\square} 2 \boxed{\square} 4 \\ \hline 62 \end{array}$$

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

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

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

فِرَايَةُ الْدُّرْسِ السَّابِقِ

جَمَعَ عَامِلٌ ٩٩ عَلْبَةً فَارِغَةً عِنْدَ تَنْظِيفِهِ الْخَدِيقَةِ الْعَامَّةِ فِي الْأَشْبَوْعِ الْمَاضِي. وَجَمَعَ هَذَا الْأَشْبَوْعَ ٣١٢ عَلْبَةً. قَدِرَ العَامِلُ أَنَّهُ جَمَعَ هَذَا الْأَشْبَوْعَ حَوَالِي ٢٠٠ عَلْبَةً أَكْثَرُ مِمَّا جَمَعَهُ فِي الْأَشْبَوْعِ الْمَاضِي. فَهَلْ هَذَا مَعْقُولٌ؟

أشَرَّحُ: نعم معقول، حيث أنه جمع تقريرًا ١٠٠ علبة الأسبوع الماضي وجمع هذا الأسبوع تقريرًا

٣٠٠ علبة ، إذن عدد العلب التي جمعها هذا الأسبوع تزيد بمقدار ٢٠٠ علبة عن الأسبوع

الماضِي.

الطرح مع وجود الأصفار

٥-٣

أجد ناتج الطرح، ثم أتحقق من إجابتي:

٧٠٢	٥٠٠	٣٠١	١٠٠
٢٣٤ -	١٦٥ -	١٧٢ -	٢٧ -
٤٦٨	٣٣٥	١٢٩	٧٣
١٧٨ = ٤٢٢ - ٦٠٠		٢٦٢ = ١٣٨ - ٤٠٠	
٢٧٣ = ٢٨ - ٣٠١		٣٢٧ = ٣٧٥ - ٧٠٢	
٤٦٧ = ٣٣٦ - ٨٠٣		٥٧ = ١٤٣ - ٢٠٠	

إذا كان عدد طلاب الصف الثالث في المدرسة ١٠٠ طالب، وعدد طلاب الصف الثاني ٦٧ طالباً.
فكم يزيد عدد طلاب الصف الثالث على طلاب الصف الثاني؟

يزيد طلاب الصف الثالث عن طلاب الصف الثاني بقدر الفرق بينهما = $100 - 67 = 33$ طالباً.

مع خالد ١٠٠ ريال. اشتري فاكهة بـ ٨٧ ريالاً، فكم ريالاً يبقى معه؟

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

مراجعة الدرس السابق

الجبر، أكتب الرقم المناسب في □:

٤٢□	٢٢٤	٤□٩
١٥٦ -	٦□-	٣٢١ -
□٦٦	١٥٨	□٢٨

تَحْدِيدُ الْعَمَلِيَّةِ الْمُنَاسِبَةِ

٦-٣

أَحَدُدُ أَيِّ الْعَمَلِيَّتَيْنِ آنَسَبُ (الْجَمْعُ أَوِ الْطَّرْحُ) لِحَلِّ كُلِّ مِنَ الْمَسَائلِ الْأَتَيَّةِ :

١) عِنْدَ خَالِدٍ ٤ كُرَاتٍ رَّزْقَاءٌ، وَ ١٢ كُرَةً حَضْرَاءٌ، وَ ١٨ كُرَةً حَمْرَاءٌ.
كَمْ عَدْدُ كُرَاتِ خَالِدٍ؟ $٤ + ١٢ + ١٨ = ٣٤$ كُرَة.

٢) لَدَى هِنْدٌ ١٥ يَسَارًا، وَلَدَى أُمِّهَا ٤٣ يَسَارًا.
كَمْ يَزِيدُ عَدْدُ أَسَاوِرِ الْأُمِّ عَلَى عَدْدِ أَسَاوِرِ هِنْدٍ؟ $٤٣ - ١٥ = ٢٨$ أَسَورَة.

يُوضَّحُ الْبَحْدُولُ أَدْنَاهُ الرِّياضِيَّةُ الْمُفَضَّلَةُ الْوَحِيدَةُ لِكُلِّ طَالِبٍ فِي الْمَدَرَسَةِ:

الرِّياضِيَّةُ الْمُفَضَّلَةُ	
٢٨	كُرَةُ الطَّاولَةِ
٨٥	كُرَةُ الْقَدْمِ
٢٥	كُرَةُ الطَّائِرَةِ
٢١	كُرَةُ الْيَدِ
٨٧	السَّبَاحَةُ

١) مَا عَدْدُ طُلَابِ الْمَدَرَسَةِ؟ ٢٥٦ طَلَابٌ.

٢) كَمْ يَزِيدُ مَجْمُوعُ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ السَّبَاحَةَ وَكُرَةَ الْيَدِ عَلَى مَجْمُوعِ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ كُرَةَ الطَّائِرَةِ وَكُرَةَ الطَّاولَةِ؟ $(٨٧+٢١)-(٢٨+٣٥) = ٤$ طَلَابٌ.

فِرَاجُوتُ الْدُرُسِ الشَّابِقِ

الْجَبَرُ: أَجِدُ نَاتِجَ الطَّرْحِ، ثُمَّ أَتَحَقَّقُ مِنْ إِحْجَابِيِّ:

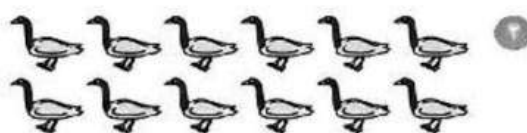
$$\begin{array}{r} ٤٠٠ \\ ٢٤٨ - \\ \hline ١٥٢ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣٠٢ \\ ١٦٦ - \\ \hline ١٣٦ \end{array}$$

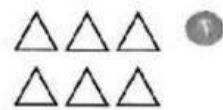
$$\begin{array}{r} ٢٠٠ \\ ٤٣ - \\ \hline ١٥٧ \end{array}$$



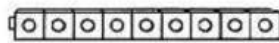
أكتب جملة الضرب المناسبة:



$$12 = 6 \times 2$$

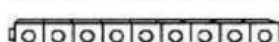


$$6 = 3 \times 2$$



$$12 = 4 \times 3$$

$$27 = 9 \times 3$$



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

$$28 = 4 \times 7$$

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

$$10 = 2 \times 5$$

$$18 = 3 \times \boxed{6}$$

$$18 = 6 \times 3$$

$$\boxed{48} = 8 \times 6$$

$$48 = 6 \times 8$$

مراجعة الدرس السابق

أحدّد أي العمليّتين أنسّب (الجمع أو الطرح) لحلّ كُلّ من المسائلتين الآتىَينِ :

شاهدَ منصورٌ ١٤ قرداً في حديقة الحيوان، وشاهدَ عدداً من الطيور يزيدُ على عدّ القروود بـ ١٣. كم طائرًا شاهدَ منصور؟

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

يوجَدُ في الصفّ ٢٠ طالباً. إذا كانَ ٦ منهم يلبسون نظارات، فما عدّ الطالبِ الذين لا يلبسون النظارات؟

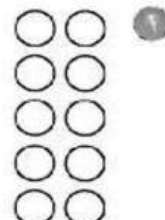
عدد الطالب الذين لا يلبسون النظارات = $20 - 6 = 14$ طالباً. (الطرح)

الضرب في ٢

أكتب جملة الضرب المناسبة:



$$16 = 8 \times 2$$



$$10 = 5 \times 2$$

أجد ناتج الضرب مستعملًا الشبكة أو الرسم إذا لزم الأمر:

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

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

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

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

$$12 = 2 \times 6$$

$$4 = 2 \times 2$$

$$16 = 8 \times 2$$

أكتب جملة الضرب المناسبة:

كم دراعاً وأذناءً ٤ أزوايا؟

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

تقيف سعاد بالحبل مستعملة العد القفزى بالاثباتات. فإذا عدت حتى العدد ١٢ ، فكم قفزة قفزت؟

$$12 = 2 \times 6 \text{ قفزة.}$$

قرائبة الدرس السابق

 أستعمل خاصية الإنداى، وأكتب العدد المناسب في \square :

$$15 = 3 \times 5$$

$$15 = 5 \times \boxed{3}$$

$$12 = 2 \times 6$$

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

$$28 = 7 \times 4$$

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

الأَضْرَبُ فِي ٤

٣ - ٤

أَجِدُّ نَاتِيجَ الضَّرْبِ مُسْتَعْمِلاً النَّمَادِيجَ أَوِ الرَّسْمَ إِذَا لَزِمَ الْأَمْرُ:

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

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

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

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

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

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

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

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

$$24 = 4 \times 6$$

$$4 = 1 \times 4$$

$$16 = 4 \times 4$$

$$40 = 10 \times 4$$

$$8 = 4 \times 2$$

$$0 = 0 \times 4$$

أَكْتُبُ جُمْلَةً الضَّرْبِ الْمُنَاسِبَةَ:

كَمْ عَجَلَةً لِ٥ سَيَارَاتٍ؟

$$20 = 4 \times 5$$

كَمْ عَيْنَاتٍ ٤ ثَعَابِينَ؟

$$8 = 2 \times 4$$

إِذَا كَانَ كُلُّ صُنْدُوقٍ يَحْوِي ٦ أَلْعَابٍ، فَمَا عَدَّ الْأَلْعَابِ فِي ٤ صُنَادِيقٍ؟

$$24 = 4 \times 6$$

فِرَاخَةُ الْذِرْسِ الشَّابِقِ

أَجِدُّ نَاتِيجَ الضَّرْبِ مُسْتَعْمِلاً النَّمَادِيجَ أَوِ الرَّسْمَ إِذَا لَزِمَ الْأَمْرُ:

$$20 = 10 \times 2$$

$$8 = 4 \times 2$$

$$18 = 2 \times 9$$

$$14 = 2 \times 7$$

$$12 = 2 \times 6$$

$$16 = 8 \times 2$$

مهارة حل المسألة : تحديد المغطيات الزائدة أو الناقصة

أحُل كُلًا من المسائل الآتية، أكتب المعلومات الناقصة إن وجدت، وأضع خطًّا تحت المعلومات الزائدة إن وجدت:

تريد سعاد صنْع ١٠ كعكات. فإذا كانت كعكة تحتاج إلى موزتين، وسُعر كعكة ١٥ ريالاً، فكم حبة موز تحتاج لاستعمال ١٠ كعكات؟

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

أراد معلم أن يشتري قلماً واحداً ليكلّ طالب في الصف البالغ عدده ٢٩ طالباً. فإذا كانت كلّ علبة تحتوي ١٢ قلماً وسعرها ٣٢ ريالاً. فكم ريالاً سيُعيد البائع إلى المعلم إذا أعطاه ١٠٠ ريال؟

المبلغ الذي يعيده البائع =

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

اشترى صالح ٤ دفاتر بـ ٤ ريالات. واشترى خالد ٤ دفاتر من النوع نفسه بـ ٨ ريالات، في حين اشترى سعيد ٦ من الدفاتر نفسها بـ ١٢ ريالاً. فما هي أفضل على أفضل سعر؟ وكم دفع ثمناً للدفتر الواحد؟

صالح هو الذي حصل على أفضل سعر
حيث أنه دفع ريالاً واحداً لكل دفتر، أما الآخرين فكل واحد منهمما دفع ريالان للدفتر الواحد.

مَهَارَةُ حَلْ الْمَسْأَلَةِ : تَحْدِيدُ الْمُغْطَيَاتِ الزَّائِدَةِ أَوِ النَّاقِصَةِ

لَدِي عَلَيِّ ١٢ قَلَمًا. أَعْطَى ٦ أَقْلَامٍ مِنْهَا لِسَعِيدِ، وَ٣ أَقْلَامٍ لِعُمَرَ. وَلَا يَوجَدُ مَعَ سَمِيرٍ أَقْلَامٌ. فَكَمْ قَلَمًا يَقِيَ مَعَ عَلَيِّ؟

عَدُّ الْأَقْلَامِ الْمُتَبَقِّيَّةِ مَعَ عَلَيِّ =

$$12 - (3 + 6) = 3 \text{ أَقْلَام}.$$

٥ إِشْتَرَى أَخْمَدُ إِطَارَيْنِ لِدَرَاجَةٍ ثَمَنُهَا ١٢٠ رِيَالًا. فَكَمْ دَفَعَ ثَمَنَاهُ لِلإِطَارَيْنِ؟

الجملة الناقصة هي ثمن الإطار الواحد.

قِرَاءَةُ الْدُّرْسِ الْسَّابِقِ

أَجِدُّ نَاتِحَةَ الضَّرْبِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

$$٨ = 4 \times 2$$

$$٢٤ = 4 \times 6$$

$$٣٦ = 4 \times 9$$

$$٣٢ = 4 \times 8$$

$$٢٠ = 5 \times 4$$

$$٢٨ = 7 \times 4$$

الضرب في ٥

٥-٤

أَجِدْ نَاتِحَ الضَّرْبِ، مُسْتَعْمِلًا قِطَعَ الْعَدَ لِعَمَلِ نَمُوذِج، أَوْ أَرْسِمْ صُورَةً إِذَا لَزِمَ الْأَمْرُ:

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

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

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

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

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

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

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

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

الضرب في ٥

٥-٤

$$٣٠ = ٥ \times ٦$$

$$١٥ = ٥ \times ٣$$

$$٢٥ = ٥ \times ٥$$

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

$$\text{ثمن اللعبة} = ٥ \times ٩ - ٤ = ٤١ \text{ ريال.}$$

الجبار، أكتب العدد المناسب في \square :

$$٢٥ = \boxed{5} \times ٥$$

$$٤٥ = \boxed{9} \times ٥$$

$$٤٠ = \boxed{5} \times ٨$$

$$٣٥ = \boxed{5} \times ٧$$

قراصنة الدرس السابق

أَخْلُ كُلًا مِنَ الْمَسَائلِ الْآتِيَةِ، أَكْتُبِ الْمَعْلُومَاتِ النَّاقِصَةَ إِنْ وُجِدَتْ، وَأَضْعُ خَطًّا تَحْتَ الْمَعْلُومَاتِ الزَّائِدَةِ إِنْ وُجِدَتْ:

١) ثُرِيدُ مَجْمُوعَةً مِنَ الْأَشْخَاصِ الْذَّهَابَ إِلَى مَدِينَةِ الْأَلْعَابِ، حَيْثُ يَسْعُرُ تَذْكِرَةُ الدُّخُولِ ٥ رِيَالًا إِلَيْكُلٌ شَخْصٍ. فَإِذَا كَانَ عَدْدُ الْأَوْلَادِ ٦، وَعَدْدُ الْكِبَارِ ٢، وَفِي كُلِّ سِيَارَةٍ ٤ مَقَاعِدَ، فَكَمْ سِيَارَةً يَحْتَاجُونَ إِلَيْهَا لِنَقْلِهِمْ؟

يحتاجون سيارتان لنقلهم، حيث أن عددهم ٨ وكل سيارة بها أربع مقاعد، إذن فهم يحتاجون إلى سيارتان.

٢) يُرِيدُ سَامِيُّ شِرَاءً حَقَائِبَ مَدْرِسَيَّةً، وَأَخْضَرَ مَعَهُ أُورَاقَ نَفْدَيَةً مِنْ فِتَّةٍ ١٠ رِيَالًا. فَكَمْ حَقِيقَةً يَسْتَطِيعُ أَنْ يَشْتَرِي؟

المعلومة الناقصة: سعر الحقيقة الواحدة.

الضرب في ١٠

أَجِدْ نَاتِيجَ الضَّرْبِ مُسْتَغْلِلاً الْأَنْمَاطَ أَوِ النَّمَافِجَ إِذَا لَزِمَ الْأَمْرُ:

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times \\ \hline 90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times \\ \hline 50 \end{array}$$

الضرب في ١٠

٦-٤

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

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

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

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

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

الضُّربُ فِي ١٠

٦-٤

$$٨٠ = ٨ \times ١٠$$

$$٧٠ = ٧ \times ١٠$$

$$٩٠ = ٩ \times ١٠$$

$$١٠٠ = ١٠ \times ١٠$$

$$٥٠ = ٥ \times ١٠$$

$$٦٠ = ٦ \times ١٠$$

١٠ جَمَالٍ وَ٥ بَحْرَافٍ؟

$٤ \times ١٥ = ٦٠$ رِجَالٌ.

١٠ بَقَرَاتٍ؟

$٤ \times ١٠ = ٤٠$ عِنَادٍ.

مراجعة الدرس السابق
أجد ناتج الضرب:

$٢٠ = ٤ \times ٥$

$٣٥ = ٥ \times ٧$

$٢٥ = ٥ \times ٥$

$٣٠ = ٦ \times ٥$

$٤٠ = ٥ \times ٨$

$١٥ = ٣ \times ٥$

$٤٥ = ٥ \times ٩$

$٣٠ = ٥ \times ٦$

$٤٠ = ٨ \times ٥$

$٣٥ = ٧ \times ٥$

$١٠ = ٥ \times ٢$

$٤٥ = ٩ \times ٥$

استقصاء حل المسألة، اختيار خطة مناسبة

اختطط لحل المسألة:

- أمتلها
- أرسم صورة
- أبحث عن نمط

اختار الخطة المناسبة لأحل المسألة:

ذهب ٤ أطفال ورجل إلى المتاحف الساعة الرابعة مساءً. إذا كان سعر تذكرة الدخول للكبار ١٠ ريالات، وللأطفال ٥ ريالات، وسعرها قبل الساعة السادسة مساءً نصف سعرها العادي، فكم ريالاً دفعوا ثمناً للتذاكر؟

بما أن ثمن التذكرة للكبار في الساعة الرابعة تساوي ٥ ريالات، ثمن التذكرة للأطفال في هذا الوقت تساوي ٢.٥ ريالاً. إذن ثمن التذاكر المدفوعة للأطفال = $(4 \times 2.5) = 10$ ريالاً.

، ثمن التذاكر المدفوعة للرجل = ٥ ريالات. ، إذن المبلغ الكلي = $5 + 10 = 15$ ريالاً.

في سلة الغسيل ٤ بِنطالاً، و ١٠ أتواب، و ١٢ قميصاً. فكم قطعة ملابس في سلة الغسيل؟

$$\text{عدد القطع} = 14 + 10 + 12 = 36 \text{ قطعة.}$$

في محل ٨ أرانب و ٤ كتاكيت و ٩ حمامات. فإذا كان المحل يبيع أرانبين وكتاكوتا كل يوم، فكم أرانبًا وكم كتكوتا سيتبقى في المحل بعد ٤ أيام؟

لم يتبقى أرانب وكتاكيت بعد ٤ أيام.

أي عدد الأرانب = صفر ، عدد الكتاكيت = صفر.

استقصاء حل المسألة: اختيار خطة مُناسبة

دفع أَخْمَدُ ٥٠ رِيَالًا ثَمَنًا لِشِرَاءِ لُغْبَةٍ. كَمْ يَكُونُ ثَمَنُ ٣ أَلْعَابٍ مِنَ النَّوْعِ الَّتِي نَفَسَهُ؟

$$\text{ثمن } 3 \text{ ألعاب} = 3 \times 50 = 150 \text{ ريالاً.}$$

مراجعة الدرس السابق

أَجِدْ ناتجَ الضَّرِبِ:

$$40 = 4 \times 10$$

$$80 = 10 \times 8$$

$$70 = 7 \times 10$$

$$90 = 10 \times 9$$

$$60 = 6 \times 10$$

$$50 = 10 \times 5$$

الضرب في الصفر وفي الواحد

٨-٤

أَجِدْ ناتِيجَ الضَّرْبِ:

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

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

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

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

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

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

الضُّربُ فِي الصَّفْرِ وَفِي الْوَاحِدِ

٨-٤

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

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

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

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

أَكْتُبْ جُمْلَةً الضَّرْبِ الْمُنَاسِبَةَ:
لَدِيْ عُمَر٥ صَنَادِيقَ، يَخْوِي كُلُّ صُنْدُوقٍ كُرَّةً وَاحِدَةً. كَمْ كُرَّةً فِي جَمِيعِ الصَّنَادِيقِ؟

عَدَدُ الْكَرَاتِ فِي ٥ صَنَادِيقٍ = ٥ كَرَاتٍ.

لَدِيْ حَامِيد٩ سَمَكَاتٍ لِلْزِبَنَةِ. مَا عَدَدُ أَرْجُلِ هَذِهِ السَّمَكَاتِ؟

صَفَرٌ، السَّمَكَةُ لَيْسَ لَهَا أَرْجُلٌ.

الضِّربُ فِي الصُّفْرِ وَفِي الْوَاحِدِ

١٧) يَحْتَوِي كُلُّ قَمِيصٍ عَلَى جَبِيبٍ وَاحِدٍ. فَكَمْ جَبِيبًا ١١ قَمِيصًا؟

$$\text{عدد الجيوب} = 11 \times 1 = 11 \text{ جيباً.}$$

فِرَاجَعَةُ الدُّرْسِ السَّابِقِ

أَخْتَارُ الْخُطَّةَ الْمُنَاسِبَةَ لِأَخْلُلَ الْمَسَأَةِ:

١٨) يَجْمَعُ خَالِدٌ كُلَّ يَوْمٍ ٤ صَدَفَاتٍ مُدَدَّةٍ ١٠ أَيَّامٍ. كَمْ صَدَفَةً جَمَعَ فِي الْأَيَّامِ الْعَشَرَةِ؟

$$\text{عدد الصدفات في الأيام العشرة} = 4 \times 10 = 40 \text{ صدفة.}$$

١٩) إِشْتَرَى حُسَينٌ ١٤ حَبَّةً بِرْتُقَالٍ وَضَعَفَ مَذَا الْعَدَدُ مِنْ حَبَّاتِ الْلَّيْمُونِ. كَمْ لِيمُونَةً اشْتَرَى؟

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



الفصل ٥ : الضرب (٢) رسامة تعليمية

الضرب في ٣

١-٥

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

$$٩ = ٣ \times ٣$$

$$١٥ = ٥ \times ٣$$

$$١٥ = ٣ \times ٥$$

$$٢٧ = ٣ \times ٩$$

$$١٢ = ٣ \times ٤$$

$$٣٠ = ٣ \times ١٠$$



الفَصْلُ ٥ : الضَّرْبُ (٢)

الضَّرْبُ فِي ٣

١ - ٥

$$٢٤ = ٣ \times ٨$$

$$٢١ = ٧ \times ٣$$

$$١٨ = ٣ \times ٦$$

$$٣ = ٣ \times ١$$

أَحَدُ الْمَسَائِلَتَيْنِ الْآتَيَتَينِ:

١) في موقف للسيارات ٣ صفوف. يقفُ في كُلٌ منها ٦ سيارات. مَا عَدَدُ السَّيَارَاتِ فِي المَوْقِفِ؟

$$\text{عدد السيارات في الموقف} = ٦ \times ٣ = ١٨ \text{ سيارة.}$$



الفصل ٥ : الضرب (٢)

رسمية تعليمية

الضرب في ٣

١-٥

مع فاطمة ٣ أوراق نقدية من فئة ١٠ ريالات. فإذا صرفت هذه النقود إلى أوراق نقدية من فئة الريال الواحد، فكم ريالاً سيكعون معها؟

لدي فاطمة ٣٠ ريالاً.

مراجعة الدرس السابق

أجد ناتج الضرب:

$$\bullet = 3 \times \bullet \quad ١٧$$

$$٥ = ٥ \times ١ \quad ١٨$$

$$٦ = ٦ \times ١ \quad ١٩$$

$$٩ = ٩ \times \bullet \quad ٢٠$$

$$\bullet = ١ \times \bullet \quad ٢١$$

$$\bullet = \bullet \times ٢ \quad ٢٢$$

$$٨ = ١ \times ٨ \quad ٢٣$$

$$\bullet = \bullet \times ١ \quad ٢٤$$

$$٤ = ٤ \times ١ \quad ٢٥$$

$$٢ = ١ \times ٢ \quad ٢٦$$

$$\bullet = \bullet \times ٥ \quad ٢٧$$

$$\bullet = ١ \times \bullet \quad ٢٨$$

الضرب في ٦

٢-٥

أحد ناتج الضرب مستعملًا النماذج أو أرسّم صورةً إذا لزم الأمر:

$$24 = 4 \times 6$$

$$18 = 6 \times 3$$

$$48 = 8 \times 6$$

$$24 = 6 \times 4$$

$$= 4 \times 6$$

$$6 = 1 \times 6$$

الضَّرْبُ فِي ٦

٢-٥

$٥٤ = ٩ \times ٦$

$٥٤ = ٦ \times ٩$

$٣٠ = ٦ \times ٥$

$٤٢ = ٦ \times ٧$

أَحُلُّ الْمَسْأَلَتَيْنِ الْآتَيَتَيْنِ:**● يوجد على كُلّ مِنْ جائتي وجوه الأرنب ٦ شعرات. فكم شعرةً على وجه الأرنب؟**

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

الضرب في ٦

٢-٥

١٧ جمَعَ مُنْصُورٌ ٦ جَرَادَاتٍ. فَإِذَا كَانَ لِكُلِّ جَرَادَةٍ ٦ أَرْجُلٌ، فَكَمْ رِجْلًا لِلْجَرَادَاتِ الَّتِي جَمَعَهَا؟

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

مراجعة الدرس السابق
أَجِدُّ نَاتِحَ الضَّرْبِ:

$27 = 9 \times 3$ ١٧

$21 = 7 \times 3$ ١٨

$18 = 3 \times 6$ ١٩

$15 = 3 \times 5$ ٢٠

$12 = 3 \times 4$ ٢١

$24 = 3 \times 8$ ٢٢

$\cdot = 3 \times \cdot$ ٢٣

$21 = 3 \times 7$ ٢٤

$6 = 2 \times 3$ ٢٥

$12 = 4 \times 3$ ٢٦

$24 = 8 \times 3$ ٢٧

$27 = 3 \times 9$ ٢٨

خُطَّةُ حَلِّ الْمَسَأَةِ، الْبَحْثُ عَنْ نَمَطٍ

٣-٥

أَخْلُكُلًا مِنَ الْمَسَائِلِ الْآتِيَّةِ مُسْتَعْمِلًا خُطَّةَ الْبَحْثِ عَنْ نَمَطٍ:

١. في الصندوق الأول قلم ومسطرة، وفي الصندوق الثاني قلم ودفتران، وفي الصندوق الثالث قلم و٣ طوابع، وفي الصندوق الرابع قلم و٤ كتب، فإذا استمر النمط نفسه وحوى الصندوق الخامس علب ألوان، فما عددها؟

يحتوي الصندوق الخامس على ٥ علب ألوان.

٢. وفَرَتْ سَعَادُ ٢٠ رِيَالًا فِي الْأَشْبَعِ الْأَوَّلِ، و٤٠ رِيَالًا فِي الْأَشْبَعِ الثَّانِي، و٦٠ رِيَالًا فِي الْأَشْبَعِ الثَّالِثِ، و٨٠ رِيَالًا فِي الْأَشْبَعِ الرَّابِعِ. بِحَسْبِ هَذَا النَّمَطِ كَمْ رِيَالًا تُوفَّرُ فِي الْأَشْبَعِ السَّابِعِ؟

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

سوف توفر سعاد في الأسبوع السابع ١٤٠ ريالاً.

٣. يُقْدِمُ أَحَدُ الْمَهْرَجَانَاتِ عَرْضًا لِلْحَيَوانَاتِ الْمُدَرَّبَةِ مَعَ مُدَرِّبِهَا. ظَهَرَ فِي الصَّفَّ الْأَوَّلِ مُدَرِّبٌ مَعَ حَيَوانٍ وَاحِدٍ، وَفِي الصَّفَّ الثَّانِي ظَهَرَ مُدَرِّبٌ مَعَ كُلِّ مِنْهُمَا حَيَوانٌ وَاحِدٌ، وَفِي الصَّفَّ الثَّالِثِ ظَهَرَ مُدَرِّبٌ وَاحِدٌ وَمَعَهُ حَيَوانَانِ، وَفِي الصَّفَّ الرَّابِعِ ظَهَرَ مُدَرِّبٌ مَعَ كُلِّ مِنْهُمَا حَيَوانَانِ، وَفِي الصَّفَّ الْخَامِسِ ظَهَرَ مُدَرِّبٌ وَاحِدٌ وَمَعَهُ تَلَاثَةُ حَيَوانَاتِ. إِذَا اسْتَمَرَ ظُهُورُ الْمُدَرَّبِينَ وَالْحَيَوانَاتِ بِحَسْبِ هَذَا النَّمَطِ، فَمَاذَا سَيَظْهُرُ فِي الصَّفَّ السَّادِسِ؟

النمط هو: (مدرب وحيوان، مدربان وحيوانان، مدرب وحيوانان، مدربان و ٤ حيوانات، مدرب و ٣ حيوانات، مدربان و ٦ حيوانات).

سف يظهر في الصف السادس: مدربان مع كل منهما ٣ حيوانات.



منصة مدرسية تعليمية

خطوة حل المسألة: البحث عن نمط

٣-٥

مراجعة الدرس السابق

أحد ناتج الضرب:

$$18 = 6 \times 3$$

$$24 = 6 \times 4$$

$$36 = 6 \times 6$$

$$42 = 6 \times 7$$

$$48 = 6 \times 8$$

$$30 = 6 \times 5$$

الضَّرْبُ فِي ٧

٤ - ٥

أَجِدُّ نَاتِجَ الضَّرْبِ مُسْتَغْفِلًا النَّمَادِيجَ أَوِ رَسْمَ صُورَةً إِذَا لِزِمَّ الْأَمْرُ:

$$٢١ = ٣ \times ٧$$

$$٣٥ = ٧ \times ٥$$

$$٤٢ = ٧ \times ٦$$

$$٤٩ = ٧ \times ٧$$

$$٢٨ = ٤ \times ٧$$

الضرب في ٧

٤ - ٥

$٦٣ = ٧ \times ٩$

$٧٠ = ١٠ \times ٧$

$٤٢ = ٦ \times ٧$

$\cdot = \cdot \times ٧$

$٧ = ١ \times ٧$

أكتب العدد المناسب في الفراغ:

$٣٥ = \underline{5} \times ٧$

$٥٦ = ٧ \times \underline{8}$

$٤٩ = ٧ \times \underline{7}$

$١٤ = ٧ \times \underline{2}$

مراجعة الدرس السابق

أستعمل خطة «البحث عن نمط» لحل كل مسألة مما يأتي:

- ١٠ يحصل محمد كل أسبوع على ١٠ ريالات فيصرف منها ريالين وتحفظ بباقي. كم ريالا سيصبح معه عند نهاية الأسبوع الرابع؟

عدد الريالات التي تكون مع محمد عند نهاية الأسبوع الرابع = $(4 \times 8) + 2 = 32$ ريالا.

- ١١ جمع زباد ٥ كرات في سلة، ثم أضاف إليها ١٠ كرات، ثم زاد عليها ١٥ كرة. فإذا استمر هذا النمط، فكم كرة تصبح في السلة بعد المرة الخامسة؟

النمط هو: (٥، ١٥، ٢٠، ٣٥)

في المرة الخامسة يصبح في السلة ٣٥ كرة.

الضرب في ٨

٥-٥

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

$$24 = 3 \times 8$$

$$40 = 8 \times 5$$

$$48 = 8 \times 6$$

$$56 = 8 \times 7$$

$$64 = 8 \times 8$$

$$72 = 8 \times 9$$

الْضُّرْبُ فِي ٨

٥ - ٥

$$٣٢ = ٨ \times ٤$$

$$٤٨ = ٨ \times ٦$$

$$٨٠ = ١٠ \times ٨$$

$$٨ = ١ \times ٨$$

$$٤ = ٤ \times ١$$

$$٤٠ = ٥ \times ٨$$

أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي :

$$٥٦ = ٨ \times \square$$

$$٦٤ = ٨ \times \square$$

$$٦٤ = ٦ \times ٨$$

$$٢٤ = ٨ \times \square$$

الضَّرْبُ فِي ٨

٥ - ٥

قِرَاجِعَة الدَّرْسِ السَّابِقِ

أَجِدُ نَاتِيجَ الضَّرْبِ، وَأَسْتَغْفِلُ النَّمَافِيَّ، أَوْ حَقِيقَةَ ضَرْبٍ مَعْلُومَةً إِذَا لَزِمَ الْأَمْرُ:

$$٣٥ = ٥ \times ٧$$

$$٢٨ = ٧ \times ٤$$

$$٧٠ = ٧ \times ١٠$$

$$٤٩ = ٧ \times ٧$$

$$٥٦ = ٨ \times ٧$$

الضرب في ٨

٥ - ٥

$$٦٣ = ٧ \times ٩$$

$$١٤ = ٧ \times ٢$$

$$٤٢ = ٦ \times ٧$$

$$٧٠ = ١٠ \times ٧$$

$$٧ = ١ \times ٧$$

أَخْلُ الْمَسَأَةِ الْآتِيَةَ:

رَبَّ بَمْهَدٌ ٨٠ كُرَةً فِي صُفُوفٍ يَحْتِنُ وَضَعَ الْكُرَاتِ الحَمْرَاءِ فِي صَفَّيْنِ، فِي كُلِّ مِنْهُمَا ١٥ كُرَةً، وَوَضَعَ أَمَامَهُمَا الْكُرَاتِ الصَّفْرَاءِ فِي ٣ صُفُوفٍ، فِي كُلِّ مِنْهُمَا ١٠ كُرَاتٍ، وَوَضَعَ أَمَامَهُمَا الْكُرَاتِ الْخَضْرَاءِ فِي ٤ صُفُوفٍ. فَكَمْ كُرَةً خَضْرَاءً وَضَعَ سَعْدٌ فِي كُلِّ مِنَ الصُّفُوفِ الْأَرْبَعَةِ؟

$$\text{عدد الكرات الحمراء} = ١٥ \times ٢ = ٣٠ \text{ كرة.}$$

$$\text{عدد الكرات الصفراء} = ١٠ \times ٣ = ٣٠ \text{ كرة.}$$

إذن الباقي ٢٠ كرة وعدد الصفوف الخضراء ؛ إذن كل صف يكون فيه $(20 \div 4) = 5$ كرات.

الضرب في ٩

٦-٥

أَجِدُّ ناتِيَّةَ الضَّرْبِ وَأَسْتَعْمَلُ النَّمَادِيجَ أَوِ الْأَنْمَاطَ إِذَا لَزِمَ الْأَمْرُ:

$$27 = 3 \times 9$$

$$45 = 9 \times 5$$

$$54 = 9 \times 6$$

$$63 = 9 \times 7$$

$$72 = 8 \times 9$$



مَسْكَةُ مَدْرَسَةٍ تَعْلِيمَةً

الصَّرْبُ فِي ٩

٦-٥

$$81 = 9 \times 9$$

$$36 = 9 \times 4$$

$$54 = 6 \times 9$$

$$90 = 10 \times 9$$

$$9 = 1 \times 9$$

$$9 = 9 \times 1$$

$$45 = 5 \times 9$$

الضرب في ٩

٦-٥

أكتب العدد المناسب في \square :

$$36 = \boxed{4} \times 9 \quad \text{١٣}$$

$$54 = 9 \times \boxed{6} \quad \text{١٤}$$

$$\boxed{72} = 8 \times 9 \quad \text{١٥}$$

$$45 = 9 \times \boxed{5} \quad \text{١٦}$$

الجبر: أكمل الجدول الآتي:

الفactor الأول	٩	٩	٩	٤	
الفactor الثاني				٩	
ناتج الضرب	٨١	٦٣	٤٥		

مراجعة الدرس السابق

أحد ناتج الضرب وأستعمل النماذج أو الأتماط إذا لزم الأمر:

$$40 = 5 \times 8 \quad \text{١٧}$$

$$56 = 7 \times 8 \quad \text{١٨}$$

$$80 = 8 \times 10 \quad \text{١٩}$$

$$56 = 8 \times 7 \quad \text{٢٠}$$

الضرب في ٩

٦-٥

$$٣٢ = ٤ \times ٨$$

$$٧٢ = ٨ \times ٩$$

$$١٦ = ٨ \times ٢$$

$$٤٨ = ٦ \times ٨$$

$$٨٤ = ١٠ \times ٨$$

$$٨ = ١ \times ٨$$

الجَبْرُ : الْخَاصِيَّةُ التَّجْمِيعِيَّةُ

٧-٥

أَجِدُ نَاتِجَ الضَّرِبِ :

$$٤٠ = ٤ \times ٢ \times ٥ \quad ٣$$

$$٦ = ٣ \times ٢ \times ١ \quad ١$$

$$١٥ = ١ \times ٥ \times ٣ \quad ٢$$

$$٨٠ = ٢ \times ٥ \times ٨ \quad ١$$

$$٦٤ = ٤ \times ٨ \times ٨ \quad ٣$$

$$١٤ = ١ \times ٢ \times ٧ \quad ٥$$

$$٢٤ = ٢ \times ٣ \times ٤ \quad ٨$$

$$٦٣ = ٧ \times ٣ \times ٣ \quad ٧$$

أَكْتُبُ العَدَدَ المُنَاسِبَ فِي $\boxed{\quad}$:

$$١٢ = ١ \times \boxed{4} \times ٣ \quad ١٩$$

$$٤ = ٢ \times \boxed{1} \times ٢ \quad ١$$

$$٣٠ = ٣ \times ٢ \times \boxed{5} \quad ٢٢$$

$$٥٦ = ٢ \times ٤ \times \boxed{7} \quad ١٩$$

$$٨٤ = ٧ \times ٢ \times \boxed{6} \quad ٢٤$$

$$\boxed{١٢٠} = ٦ \times ٥ \times ٤ \quad ١٧$$

$$٢٧ = ٣ \times \boxed{3} \times ٣ \quad ٣$$

$$٢٥ = \boxed{1} \times ٥ \times ٥ \quad ١٥$$

فُرَاجُعَةُ الْدُرْسِ السَّابِقِ

أَجِدُ نَاتِجَ الضَّرِبِ :

$$٩٠ = ١٠ \times ٩ \quad ١٨$$

$$٥٤ = ٦ \times ٩ \quad ١٧$$

$$٩ = ١ \times ٩ \quad ١٩$$

$$٩ = ١ \times ٩ \quad ١٩$$

$$٣٦ = ٤ \times ٩ \quad ٢٧$$

$$٦٣ = ٧ \times ٩ \quad ٢٨$$

$$٨١ = ٩ \times ٩ \quad ٢٩$$

$$٧٢ = ٩ \times ٨ \quad ٢٧$$

$$٧٢ = ٨ \times ٩ \quad ٣١$$

$$١٨ = ٢ \times ٩ \quad ٣٥$$