

مراجعة الوحدة الثانية

الدرس

١٠-٢

أولاً:

١ أوجد الناتج.

أ $130 = 40 + 90$

ب $1100 = 500 + 600$

ج $7000 = 7000 - 13000$

د $14000 = 2000 + 12000$

هـ $2000 = 8000 - 10000$

و $7000 = 3000 + 4000$

٢ استخدم لوحة الألف لإيجاد الناتج.

أ $550 = 100 + 450$

ب $920 = 290 + 630$

ج $430 = 370 - 800$

د $500 = 420 - 920$

١٠٠	٩٠	٨٠	٧٠	٦٠	٥٠	٤٠	٣٠	٢٠	١٠
٢٠٠	١٩٠	١٨٠	١٧٠	١٦٠	١٥٠	١٤٠	١٣٠	١٢٠	١١٠
٣٠٠	٢٩٠	٢٨٠	٢٧٠	٢٦٠	٢٥٠	٢٤٠	٢٣٠	٢٢٠	٢١٠
٤٠٠	٣٩٠	٣٨٠	٣٧٠	٣٦٠	٣٥٠	٣٤٠	٣٣٠	٣٢٠	٣١٠
٥٠٠	٤٩٠	٤٨٠	٤٧٠	٤٦٠	٤٥٠	٤٤٠	٤٣٠	٤٢٠	٤١٠
٦٠٠	٥٩٠	٥٨٠	٥٧٠	٥٦٠	٥٥٠	٥٤٠	٥٣٠	٥٢٠	٥١٠
٧٠٠	٦٩٠	٦٨٠	٦٧٠	٦٦٠	٦٥٠	٦٤٠	٦٣٠	٦٢٠	٦١٠
٨٠٠	٧٩٠	٧٨٠	٧٧٠	٧٦٠	٧٥٠	٧٤٠	٧٣٠	٧٢٠	٧١٠
٩٠٠	٨٩٠	٨٨٠	٨٧٠	٨٦٠	٨٥٠	٨٤٠	٨٣٠	٨٢٠	٨١٠
١٠٠٠	٩٩٠	٩٨٠	٩٧٠	٩٦٠	٩٥٠	٩٤٠	٩٣٠	٩٢٠	٩١٠

٣ أوجد الناتج.

أ $1 \quad 1$
٦ ٣ ٥ ٣ ٨
٧ ١ ٩ ١ +
٧ ٠ ٧ ٢ ٩

ب $0 \quad 16 \quad 4 \quad 13$
٨ ٧ ٦ ٥ ٣
٧ ٤ ٣ ٧ -
٨ ٠ ٩ ٢ ١ ٦

ج $8758 = 4651 + 4007$

د $33059 = 23159 - 56218$

٤ قَدِّرِ النَّاتِجَ مُسْتَحْدِمًا التَّقْرِيبَ إِلَى أَقْرَبِ أَلْفٍ.

أ ١ ٠ ٠ ٠ ٠ ← ٩ ٦ ١ ٥
١ ٠ ٠ ٠ ٠ + ← ١ ٢ ١ ٤ +
١ ١ ٠ ٠ ٠

ب ٧ ٥ ١ ٤
٣ ١ ٠ ٧ -
٥ ٠ ٠ ٠

٥ بِكَمْ يَزِيدُ ٩١ ٨٦٢ عَنْ ٧٨٢٥ ؟ ٩١ ٨٦٢ - ٧٨٢٥ = ٣٧ ٠ ٨٤

٦ أَوْجِدِ الْعَدَدَ الْمَجْهُولَ.

أ ٧ ٥ ٤ ٠
٣ ٤ ٣ ٤
؟ ٤ ١ ٠ ٦

ب ٨٨ ٧٣٩ = ٣٣ ٥٠٥ + ٥٥ ٢٣٤

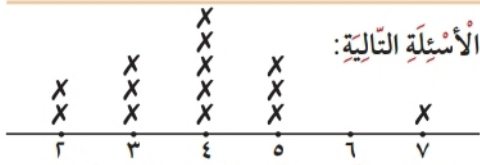
ج ١ ٧ ٠ ٥
٣ ٥ ٨ ٢ +
٥ ٢ ٨ ٧

د ٢ ٨ ٠ ٩ ٠
٣ ٦ ١ ٤ ١ +
٦ ٤ ٢ ٣ ١

٧ فِي الْيَوْمِ الْأَوَّلِ اسْتَغْرَقَ عَدْنَانُ ١٣٥ دَقِيقَةً فِي كِتَابَةِ تَقْرِيرٍ، عَنِ الْمُسَطَّحَاتِ الْمَائِيَّةِ فِي الْوَطَنِ الْعَرَبِيِّ، وَفِي الْيَوْمِ الثَّانِي اسْتَغْرَقَ وَقْتًا أَقَلَّ مِنَ الْيَوْمِ الْأَوَّلِ بِـ ٢٥ دَقِيقَةٍ. كَمْ دَقِيقَةً اسْتَغْرَقَ عَدْنَانُ لِكِتَابَةِ تَقْرِيرِهِ فِي الْيَوْمَيْنِ ؟ ١٣٥ - ٢٥ = ١١٠ دَقَاتِق

١٣٥ + ١١٠ = ٢٤٥ دَقِيقَةً

٨ اسْتَخْدِمِ التَّمَثِيلَ الْبَيَانِيَّ بِالنِّقَاطِ الْمُجْمَعَةِ وَأَجِبْ عَنِ الْأَسْئَلَةِ التَّالِيَةِ:



عَدَدُ سَاعَاتِ التَّدْرِيبِ الْيَوْمِيِّ لِأَعْضَاءِ فَرِيقِ الْغَوْصِ
حَيْثُ X تَرْمُزُ إِلَى عَضْوٍ وَاحِدٍ

أ كَمْ عَدَدُ أَعْضَاءِ فَرِيقِ الْغَوْصِ ؟ ١٤

ب كَمْ عَضْوًا تَدْرَبَ ٥ سَاعَاتٍ ؟ ٣

ج أَيُّهُمَا أَكْثَرُ، الْأَعْضَاءُ الَّذِينَ تَدْرَبُوا أَقَلَّ مِنْ

٤ سَاعَاتٍ أَمْ الَّذِينَ تَدْرَبُوا أَكْثَرَ مِنْ ٤ سَاعَاتٍ ؟
الَّذِينَ تَدْرَبُوا أَقَلَّ مِنْ ٤ سَاعَاتٍ

ثانيًا:

١ اختر الإجابة الصحيحة بوضع ✓.

أ عدد المتقدمين إلى كلية التربية ١٤٦٥ متعلمًا، تم قبول ١٠٠٥ متعلمين منهم، ما عدد المتعلمين الذين لم يتم قبولهم؟

٤٦٠ متعلمًا



٢٤٦٠ متعلمًا



٤٦٠ متعلمًا



٤٦ متعلمًا



ب إذا كانت القاعدة اجمع ٣٠٠٠ وكان المخرج ٩٠٠٠، فإن المدخل هو

١٢٠٠٠



٦٠٠٠



٣٠٠٠



١٠٠٠



ج بحسب الجدول الموضح، فإن وزن الفيل يزيد عن وزن الجمل بمقدار

الحيوان	الفيل	الجمل	قرس النهر
الوزن بالكجم	٢٤٣٠	٨٦٠	٢٢٥٠

١٥٧٠ كجم



٢٢٩٠ كجم



٢٧٣٠ كجم



٣٢٩٠ كجم



د إذا كان مع منصور مبلغ ٤٤٣٤ دينارًا، ومع ماجد أكثر منه بـ ١٠٠ دينار، فإن ما مع الاثنين معًا هو

٨٩٦٨ دينارًا



٨١٦٨ دينارًا



٥٤٣٤ دينارًا



٤٥٣٤ دينارًا



هـ إذا بدأت بالعدد ٦٣٠ على لوحة الألف، فإن العدد الذي تتوقف عنده إذا تحركت صعودًا ٣ صفوف هو

٩٣٠



٦٦٠



٥٣٠



٣٣٠



تذكّر أنك عندما تضرب عدداً ما في ٢، فإنك تحصل على ضعف ذلك العدد.




تمرّن

١ اكتب عبارة جمع مناسبة وعبارة ضرب (إن أمكن).




 $11 = 2 + 3 + 3 + 3$

 لا يمكن كتابة عبارة ضرب



 $27 = 9 + 9 + 9$

 $27 = 9 \times 3$



 $10 = 5 + 5$

 $10 = 5 \times 2$

٢ اكتب عبارة ضرب مناسبة:



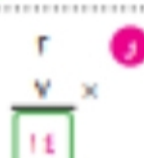
 $70 = 10 \times 7$



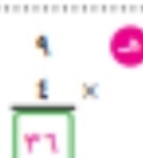
 $32 = 8 \times 4$

٣ أوجد الناتج:

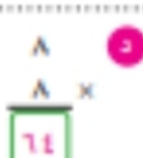
$18 = 6 \times 3$



$20 = 5 \times 4$



$6 = 3 \times 2$



٤ أوجد الضعف لكل عدد.

$18 \times 2 =$

$16 \times 2 =$

$10 \times 2 =$

٥ اُكْمِلْ.

أ

٤	٦	٣	×
٢٨	٤٢	٢١	٧

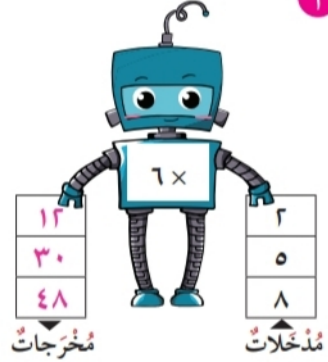
ج

مُخْرَجَات

٩
٤٥
٦٣
٨١

مُدْخَلَات

١
٥
٧
٩



٦ لَدَيْكَ ٤ كُرَّاسَاتِ حُمْرَاءَ وَكُرَّاسَاتِ زَرْقَاءَ أَكْثَرَ مِنْهَا بِثَلَاثِ مَرَّاتٍ. فَكَمْ عَدَدُ الْكُرَّاسَاتِ الزَّرْقَاءِ؟
 $4 \times 3 = 12, 12$ كراسة زرقاء

٧ يُوفِّرُ طَارِقُ ٣ دَنَانِيرَ أُسْبُوعِيًّا وَيُوفِّرُ سَعُودُ ٤ دَنَانِيرَ أُسْبُوعِيًّا، هَلْ مَا يُوفِّرُهُ طَارِقُ فِي ٨ أُسْبَاعٍ يُسَاوِي مَا يُوفِّرُهُ سَعُودُ فِي ٦ أُسْبَاعٍ؟ فَسِّرْ إِجَابَتَكَ. نعم، $3 \times 8 = 24$ دينارًا، $4 \times 6 = 24$ دينارًا

٨ إِذَا تَمَّ تَقْسِيمُ الْمُتَعَلِّمِينَ فِي فَصْلِكَ إِلَى ٦ مَجْمُوعَاتٍ وَقَامَتْ كُلُّ مَجْمُوعَةٍ بِصُنْعِ ٩ أَسْمَاكِ مِنَ الْوَرَقِ الْمُقَوَّى، فَكَمْ عَدَدُ الْأَسْمَاكِ الَّتِي تَمَّ صُنْعُهَا؟ $6 \times 9 = 54$ سمكة

٩ اخْتَرِ الإجابة الصحيحة بوضع ✓.

أ العددين اللذان ناتج ضربيهما ٥٦ هما

٦ ، ٨



٦ ، ٥



٩ ، ٦



٨ ، ٧



ب هناك ٩ صفوف من المقاعد في كل صف ٨ مقاعد. أي مما يلي يعبر عن العدد الإجمالي للمقاعد؟

$8 + 9$



8×9



$8 - 9$



$8 \div 9$

