

أجد ناتج الضرب:

٢ ٣
٩ ×

27

٤ ٦
٤ ×

24

١ ٣
٦ ×

18

٣ ٩
٤ ×

36

١٢ وَقَفَ الطَّلَابُ خِلَالَ حِصَّةِ الرِّيَاضَةِ فِي صَفٍّ وَاحِدٍ، فَأَعْطَاهُمُ الْمُعَلِّمُ الْأَعْدَادَ الْآتِيَةَ بِالتَّرْتِيبِ: ١، ٢، ٣، ١، ٢، ٣، ...، فَمَا الْعَدَدُ الَّذِي يَحْصُلُ عَلَيْهِ الطَّالِبُ الَّذِي تَرْتِيبُهُ ٢٢؟

ياخذ الرقم 1

١٣ **الجبر:** أَحَدَدُ النَّمَطِ لِلْأَعْدَادِ: ٢، ٦، ٩، ٨، ...، ثُمَّ أَذْكُرُ الْأَعْدَادَ الثَّلَاثَةَ التَّالِيَةَ.

14 (1-) 15 (4+) 11 (1-) 12 (4)+ 8 (1-) 9 (4+) 5 (1-) 6 (4+) 2

٥ يَقِفُ ٤٥ مُصَلِّيًّا فِي ٩ صُفُوفٍ. كَمْ مُصَلِّيًّا فِي كُلِّ صَفٍّ؟
في كل صف 5 مصليين

أجد ناتج الضرب:

١٦ ١٠
٥ ×

50

١٥ ٧
٧ ×

49

١٤ ٨
٨ ×

64

١٧ **اختيار من متعدد:** اشترى مُحَمَّدٌ ٧ قِطْعٍ مِنْ نَوْعٍ وَاحِدٍ. فَإِذَا دَفَعَ ٤٢ رِيَالًا ثَمَنًا لَهَا، فَأَيُّ نَوْعٍ مِمَّا يَأْتِي اشترى؟

(أ) قَلَمًا ثَمَنُهُ ٦ رِيَالًا.

(ب) عُلْبَةً أَلْوَانٍ ثَمَنُهَا ٧ رِيَالًا.

(ج) حذاء ثَمَنُهُ ٣٥ رِيَالًا.

(د) قَمِيصًا ثَمَنُهُ ٤٩ رِيَالًا.

١٨ **اكتب:** إِذَا كَانَ: $٤ \times ٧ \times ٢ = ٥٦$ ، فَمَا نَاتِجُ $٧ \times ٤ \times ٢$ ؟ أشرح إجابتي.

الناتج 42 لأن من خواص الضرب الإبدال

الجبر: اكتب العدد المناسب في:

٥٤ = ٩ × 5

٦ ٣٢ = 4 × ٨

٢٤ = 8 × ٣

٨ ٣٥ = 5 × ٧

١٩ **اختيار من متعدد:** تَقَدَّمَ ٤ أَشْخَاصٍ لِلِلْتِحَاقِ بِأَرْبَعِ وَطَائِفٍ مُخْتَلِفَةٍ. فَإِذَا كَانَ عَلَى كُلِّ مِنْهُمْ أَنْ يَجْتَازَ ٥ اخْتِبَارَاتٍ لِيُقْبَلَ فِي هَذِهِ الْوُظَيْفَةِ، فَمَا عَدَدُ الْاِخْتِبَارَاتِ؟

(أ) ٧ (ب) ٩ (ج) ١٢ (د) ٢٠

٢١ دَخَلَ ٧ أَشْخَاصٍ مَزْرَعَةً لِلطَّمَاظِمِ، فَقَطَفَ كُلُّ وَاحِدٍ مِنْهُمْ عَدَدًا مِنَ الْحَبَّاتِ مُسَاوِيًا لِتِلْكَ الْمُبَيَّنَةِ فِي الصُّورَةِ أَذْنَاهُ. كَمْ حَبَّةَ طَمَاظِمٍ قَطَفَ الْأَشْخَاصُ جَمِيعُهُمْ؟



قطف كل شخص 6×7=42 حبة طماطم