

أَجِبْ عَنِ الْأَسْئَلَةِ الْآتِيَةِ:

سَمِّ مَنْزِلَةَ الرِّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطٌّ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي: الدَّرْسَانِ (١-١)، (١-٤)

١	٥٢	العشرات	٢	١٣٨	الأحاد	٣	٤, ٣	جزء من عشرة
٤	٩٠١	المئات	٥	٦١٠٢١٦٩٧٥٤٨	جزء من مئة	٦	٢٧٨٥	أحاد الألوף

أَوْجِدْ نَاتِجَ الْجَمْعِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي: (مَهَارَةٌ سَابِقَةٌ)

٧	٣ + ٧	٨	٩ + ٢	١١	١١ + ٦٠	٧١
١٠	٣٠ + ٥٢	١١	١ + ٤ + ٧	١٢	١ + ٥ + ٨	١٤

١٣ في مَزْرَعَةٍ عَمِّي ٣ خِرَافٍ وَبَقْرَةٌ وَاحِدَةٌ وَ ٦ جِمَالٍ. وَفِي مَزْرَعَةٍ خَالِي خُرُوفَانِ وَ ٣ بَقَرَاتٍ وَجَمْلٌ وَاحِدٌ. كَمْ يَزِيدُ عَدْدُ الْحَيَوَانَاتِ فِي مَزْرَعَةٍ عَمِّي عَلَى عَدْدِ الْحَيَوَانَاتِ فِي مَزْرَعَةٍ خَالِي؟

عدد الحيوانات في مزرعة عمي  $10 = 6 + 1 + 3$  حيوانات وعدد الحيوانات في مزرعة خالي  $6 = 1 + 3 + 2$  حيوانات فيكون مقدار الزيادة  $4 = 6 - 10$  حيوانات

امْلَأِ الْفَرَاغَ لَتُمَثِّلَ كُلُّ عَدَدٍ مِمَّا يَأْتِي: (مَهَارَةٌ سَابِقَةٌ)

١٤	٨ عَشْرَاتٍ = ٧ عَشْرَاتٍ + ؟ْ أَحَادٍ	١٠
١٥	٢ مِائَاتٍ = ١ مِائَاتٍ + ؟ْ عَشْرَاتٍ	١٠
١٦	٥ مِائَاتٍ = ٤ مِائَاتٍ + ١٠ عَشْرَاتٍ	٤
١٧	١٣ أَحَادًا = ١ عَشْرَاتٍ + ٣ْ أَحَادٍ	٣
١٨	١٦ عَشْرَةً = ١ مِائَاتٍ + ٦ْ عَشْرَاتٍ	٦