

أجب عن الأسئلة الآتية:

سَمِّ مَنِزِلَةَ الرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطٌّ فِي كُلِّ مَا يَأْتِي: الدرسان (١١، ١١-٤) (٤-١)

٤، ٣

١٣٨

٥٢

٢٧٨٥

٦١٠٢١٦٩٧٥٤٨

٩٠١

أوْجِدْ نَاتِجَ الْجَمْعِ فِي كُلِّ مَا يَأْتِي: (مهارة سابقة)

١١ + ٦٠

٩ + ٢

٣ + ٧

١ + ٥ + ٨

١ + ٤ + ٧

٣٠ + ٥٢

١٢ في مَرْزَعَةِ عَمِيِّ ٣ خَرَافٍ وَبَقَرَةٌ وَاحِدَةٌ وَ٦ جِمَالٍ. وَفِي مَرْزَعَةِ خَالِيِّ خَرَوفَانٍ وَ٣ بَقَرَاتٍ وَجَمَلٌ وَاحِدٌ. كم يزيدُ عَدْدُ الْحَيَوانَاتِ فِي مَرْزَعَةِ عَمِيِّ عَلَى عَدْدِ الْحَيَوانَاتِ فِي مَرْزَعَةِ خَالِيِّ؟

اماً الفراغ لتمثيل كُلِّ عَدْدٍ مَا يَأْتِي: (مهارة سابقة)

١٤ $٨ \text{ عشرات} = ٧ \text{ عشرات} + ١ \text{ آحاد}$

١٥ $٢ \text{ مئات} = ١ \text{ مئات} + ١ \text{ عشرات}$

١٦ $٥ \text{ مئات} = ٤ \text{ مئات} + ١٠ \text{ عشرات}$

١٧ $١٣ \text{ آحاداً} = ١ \text{ عشرات} + ٣ \text{ آحاد}$

١٨ $١٦ \text{ عشرةً} = ١ \text{ مئات} + ٦ \text{ عشرات}$