



جَمْعُ الْمِئَاتِ

١-١٣

أَسْتَعِذُّ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَجْمَعُ الْمِئَاتِ.

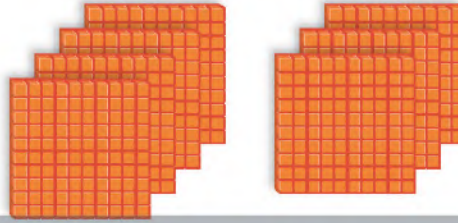
أَسْتَعْمِلُ حَقَائِقَ الْجَمْعِ لِأَجْمَعِ الْمِئَاتِ.

أَجِدُ نَاتِجَ $٤٠٠ + ٣٠٠$

أُفَكِّرُ

أَعْرِفُ أَنَّ $٧ = ٤ + ٣$

إِذَنْ $٧٠٠ = ٤٠٠ + ٣٠٠$



٣ مِئَاتِ

+ ٤ مِئَاتِ

٧ مِئَاتِ

$٧٠٠ = ٤٠٠ + ٣٠٠$

أَتَأَكَّدُ

أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ:

..... = $٣٠٠ + ٣٠٠$ ٢ = $١٠٠ + ٦٠٠$ ١

..... = $٢٠٠ + ٧٠٠$ ٤ = $٣٠٠ + ٢٠٠$ ٣

..... = $٥٠٠ + ٥٠٠$ ٨ = $٥٠٠ + ٣٠٠$ ٧ = $٤٠٠ + ٣٠٠$ ٦ = $٢٠٠ + ١٠٠$ ٥

مَا حَقِيقَةُ الْجَمْعِ الَّتِي أَسْتَعْمِلُهَا لِأَجِدَ نَاتِجَ الْجَمْعِ $١٠٠ + ٦٠٠$ ؟
أُبَيِّنُ كَيْفَ عَرَفْتُ ذَلِكَ.

أَتَحَدَّثُ

٩

أَسْتَعْمِلُ حَقَائِقَ الْجَمْعِ الَّتِي
أَعْرِفُهَا لِأَجْمَعَ الْمِثَالِ.

أَتَدْرِبُ

أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ:

..... = ٤٠٠ + ٤٠٠ ١١

..... = ٥٠٠ + ٢٠٠ ١٠

..... = ٣٠٠ + ٦٠٠ ١٣

..... = ١٠٠ + ٧٠٠ ١٢

..... = ١٠٠ + ١٠٠ ١٥

..... = ٢٠٠ + ٤٠٠ ١٤

٥٠٠ + ١٠٠ = ٦٠٠ ١٨

١٠٠ + ٨٠٠ = ٩٠٠ ١٧

٣٠٠ + ٤٠٠ = ٧٠٠ ١٦

٢٠٠ + ٢٠٠ = ٤٠٠ ٢١

٩٠٠ + ٠ = ٩٠٠ ٢٠

٦٠٠ + ٢٠٠ = ٨٠٠ ١٩

أَخِلْ الْمَسْأَلَةَ

٢٢ الْحِسُّ الْعَدَدِيُّ: مَعَ هَئِذَا ٧٠٠ رِيَالٍ، إِذَا أَعْطَاهَا أَخُوهَا ٢٠٠ رِيَالٍ أُخْرَى،

فَكَمْ رِيَالًا يُصْبِحُ مَعَهَا؟ رِيَالٍ

أَكْتُبْ حَقِيقَةَ الْجَمْعِ الَّتِي اسْتَعْمَلْتُهَا لِحَلِّ هَذِهِ الْمَسْأَلَةِ.

..... = +



نَشَاطٌ مَنْزَلِيٌّ

اسأل طفلك كيف تساعد حقيقة الجمع (٩ = ٥ + ٤)
على حل جملة الجمع (٥٠٠ + ٤٠٠).