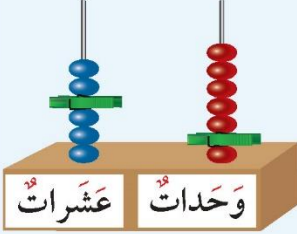


جَمْعُ عَدَدَيْنِ رَمَزُ كُلِّ مِنْهُمَا مُكَوَّنٌ مِنْ رَقْمَيْنِ بِدُونِ إِعَادَةِ التَّسْمِيَةِ

Adding Two-Digit Numbers Without Renaming

اتَعَلَّمْ



أَخْضَرَتْ رِيمُ ٣١ ، وَأَخْضَرَ أَحْمَدُ ٢٥ .
كَمْ عَدَدٌ كُلُّهَا؟

عَدَدُ كُلِّ الْأَكْوَابِ $25 + 31 = 56$

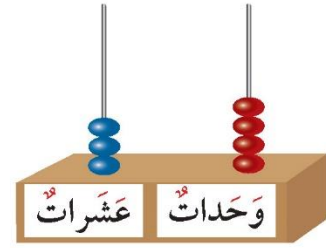
تَمَرَّنْ

٢ اِجْمَعْ.

عَشَرَات	آحَاد	عَشَرَات	وَحَدَات
٤	٢	٤	٢
١	٦ +	١	٦ +
٥	٨	٥	٨

١ $86 = 52 + 34$

مَثَلِ الْعَدَدِ الثَّانِي ٥٢ عَلَى الْمِعْدَادِ،
ثُمَّ أَوْجِدِ النَّاتِجَ.



٣ اِجْمَعْ. اِسْتَحْدِمْ ... وَ ... أَوْ

ج

عَشَرَات	آحَاد
٣	٠
٥	٦ +
٨	٦

ب

عَشَرَات	آحَاد
١	٣
٣	٢ +
٤	٥

أ

عَشَرَات	آحَاد
٧	٦
٢	١ +
٩	٧

٤ اِجْمَع.

عَشَرَات	آحَاد
١	٦
٥	٢ +
٦	٨

عَشَرَات	آحَاد
٥	١
٢	٦ +
٧	٧

عَشَرَات	آحَاد
٢	٤
١	٥ +
٣	٩

٥ أَوْجِدِ النَّاتِجَ. بِإِمْكَانِكَ اسْتَخْدَامُ .

٦ ١ د

$$\begin{array}{r} ٦١ \\ + ٢٨ \\ \hline ٨٩ \end{array}$$

٥ ٠ ج

$$\begin{array}{r} ٥٠ \\ + ١٥ \\ \hline ٦٥ \end{array}$$

٣ ٦ ب

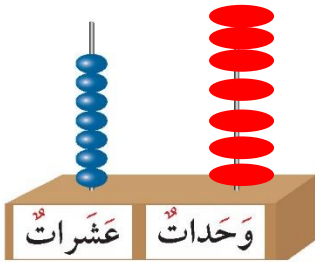
$$\begin{array}{r} ٣٦ \\ + ١١ \\ \hline ٤٧ \end{array}$$

٤ ١ أ

$$\begin{array}{r} ٤١ \\ + ٢١ \\ \hline ٦٢ \end{array}$$

٦ حُلِّ الْمَسْأَلَةِ: مَنِ لَدَيْهَا ٣٥ ، وَسَارَةُ لَدَيْهَا ٤٢ ،

ما مَجْمُوعُ الْوُرُودِ؟ (وَضِّحْ بِالرَّسْمِ عَلَى الْمَعْدَادِ). ٧٧



تَعْبِيرٌ شَفْهِى

$$٩٩ = ٦٦ + ٣٣$$

$$٩٩ = ٤٥ + ٥٤$$

$$٩٩ = ٧٢ + ٢٧$$

أَذْكُرْ ثَلَاثَ عِبَارَاتٍ جَمَعَ لِعَدَدَيْنِ مَجْمُوعُهُمَا ٩٩ .

إِلَى الْأَهْلِ: تَعَلَّمِ الْمُتَعَلِّمُ أَنْ يَجْمَعَ عَدَدَيْنِ رَمَزُ كُلِّ مِنْهُمَا مُكَوَّنٌ مِنْ رَقْمَيْنِ بَدُونِ إِعَادَةِ التَّسْمِيَةِ.

نَشَاطٌ فِي الْمَنْزِلِ: يَكْتُبُ الْمُتَعَلِّمُ عِبَارَاتٍ جَمَعَ لِعَدَدَيْنِ بِنَاتِجٍ لَا يَزِيدُ عَلَى ١٠٠ بَدُونِ إِعَادَةِ التَّسْمِيَةِ.

