

# جَمْعُ عَدَدَيْنِ رَمَزُ كُلِّ مِنْهُمَا مُكَوَّنٌ مِنْ رَقْمَيْنِ مَعَ إِعَادَةِ التَّسْمِيَةِ

## Adding Two-Digit Numbers with Renaming

تَعَلَّمْ



تَذَكَّرْ كَيْفَ أَوْجَدْتَ نَاتِجَ  
 $٢٧ + ٨$  ، فَهَلْ تَسْتَطِيعُ إِيجَادَ  
نَاتِجِ  $٢٧ + ٣٨$  ؟

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
١	٧
٢	٨ +
٣	
٦	○

عَشَرَاتٌ	وَحَدَاتٌ
١	
٢	
٣	
٦	

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
١	٧
٢	٨ +
٣	
	○

عَشَرَاتٌ	وَحَدَاتٌ
١	
٢	
٣	
٦	

تَمَرَّنْ

١ اِجْمَعْ. وَضِّحْ إِعَادَةَ التَّسْمِيَةِ (الِاسْتِبْدَالَ).

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
١	٨
١	٤ +
٣	٢

عَشَرَاتٌ	وَحَدَاتٌ
١	
١	
٣	

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
١	٦
٣	٧ +
١	
٥	٣

عَشَرَاتٌ	وَحَدَاتٌ
١	
٣	
١	
٥	

٢ اِجْمَع. اِسْتَحْدِمْ . وَحَدَاتٍ عَشْرَاتٍ .

عَشْرَاتٍ	آحَادٍ
١	٤
٤	٩ +
١	
٦	٣

عَشْرَاتٍ	آحَادٍ
٠	٦
٦	٣ +
٢	
٨	٩

عَشْرَاتٍ	آحَادٍ
١	٥
٣	٥ +
٢	
٦	.

٣ اَوْجِدِ النَّاتِجَ . بِإِمْكَانِكَ اِسْتَحْدِمْ .

ج

$$\begin{array}{r} ٤٨ \\ + ٤٥ \\ \hline ٩٣ \end{array}$$

ب

$$\begin{array}{r} ٣٠ \\ + ١٩ \\ \hline ٤٩ \end{array}$$

أ

$$\begin{array}{r} ٥٦ \\ + ١٥ \\ \hline ٧١ \end{array}$$

٤ حُلِّ الْمَسْأَلَةَ:

في أَحَدِ الْمَوَاقِفِ، وَجِدْتُ ٢٩ سَيَّارَةً وَ ١٣ سَيَّارَةً. كَمْ عَدَدُ كُلِّ السَّيَّارَاتِ؟

عَدَدُ السَّيَّارَاتِ ٢٩ + ١٣ = ٤٢ سَيَّارَةً

تَفْكِيرٌ نَاقِدٌ

لماذا لا أحتاجُ إلى إعادة التَّسْمِيَةِ عِنْدَ إِجَادِ النَّاتِجِ ٥٧ + ٤٢؟

عند جمع الأعداد ٧ + ٢ = ٩ لا نحتاج إلى الاستبدال

إلى الأهل: تَعَلَّمِ الْمُتَعَلِّمُ أَنْ يَجْمَعَ عَدَدَيْنِ وَيُعِيدَ تَسْمِيَةَ ١٠ وَحَدَاتٍ إِلَى ١ عَشْرَةٍ.  
مِثَالٌ ٦٥ + ١٧، ٥ + ٧ = ١٢ تُعِيدُ تَسْمِيَةَ ١٢ آحَادًا إِلَى ٢ آحَادٍ وَ ١ عَشْرَةٍ.

نَشَاطٌ فِي الْمَنْزِلِ: يُطَلَّبُ مِنَ الْمُتَعَلِّمِ أَنْ يَبَيِّنَ خُطُواتِ عَمَلِيَّةِ جَمْعِ ٦٧ + ١٩.

