



الْجَمْعُ بِإِعَادَةِ تَجْمِيعِ الْعَشَرَاتِ

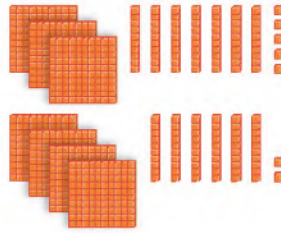
١٣-٣

أَسْتَعِدُّ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أُعِيدُ تَجْمِيعُ الْعَشَرَاتِ
لِاجْتِمَاعِ عَدَدَيْنِ مِنْ
ثَلَاثَةِ أَرْقَامٍ.

مِائَاتٌ	عَشَرَاتٌ	أَحَادٌ
٣	٧	٥
٤	٦	٢
		٧

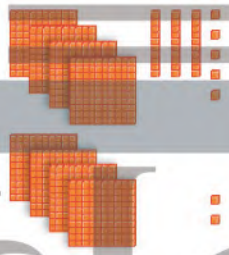


أَجِدْ نَاتِجَ $٤٦٢ + ٣٧٥$
الْخُطْوَةُ ١: اُجْمِعِ الْأَحَادَ.

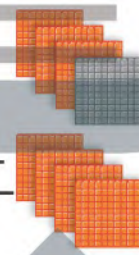
الْخُطْوَةُ ٣: اُجْمِعِ الْمِائَاتِ.

الْخُطْوَةُ ٢: اُجْمِعِ الْعَشَرَاتِ. إِذَا كَانَ مَجْمُوعُ الْعَشَرَاتِ
١٠ أَوْ أَكْثَرَ، فَإِنِّي أُعِيدُ تَجْمِيعَ ١٠ عَشَرَاتٍ فِي صُورَةِ ١ فِي
مَنْزِلَةِ الْمِائَاتِ، وَأَكْتُبُ الْعَدَدَ ١ فِي مَنْزِلَةِ الْمِائَاتِ.

مِائَاتٌ	عَشَرَاتٌ	أَحَادٌ
١	٧	٥
٣	٧	٢
٤	٦	٢
٨	٣	٧



مِائَاتٌ	عَشَرَاتٌ	أَحَادٌ
١	٧	٥
٣	٧	٢
٤	٦	٢
	٣	٧



$$٨٣٧ = ٤٦٢ + ٣٧٥$$

الحلول
hulul.online

أَتَأَكَّدُ

أَجِدْ نَاتِجَ الْجَمْعِ مُسْتَعْمِلًا النَّمَازِجَ :

$$..... = ١٧٤ + ٥٧٢$$

$$٦٨٨ = ٣٨٥ + ٢٤٣$$

$$\begin{array}{r} ٧٣٥ \\ ١٩٢ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣٥٤ \\ ٥٣ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥٢٣ \\ ٩٣ + \\ \hline \end{array}$$

أُبَيِّنُ الْفَرْقَ بَيْنَ إِعَادَةِ تَجْمِيعِ الْأَحَادِ وَإِعَادَةِ تَجْمِيعِ الْعَشَرَاتِ.

أَتَحَدَّثُ

أَجِدْ نَاتِجَ الْجَمْعِ مُسْتَعْمِلًا النَّمَاذِجَ :

$$\begin{array}{r} 689 \\ 29 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 732 \\ 167 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 456 \\ 291 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 446 \\ 60 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 586 \\ 1 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 263 \\ 581 + \\ \hline \end{array}$$

أَجِدْ نَاتِجَ الْجَمْعِ :

$$= 51 + 389$$

$$= 475 + 352$$

$$= 251 + 654$$

$$= 391 + 609$$

ملف البيانات

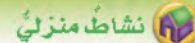
في المملكة شبكة ضخمة من الطرق البرية السريعة، والجداول الآتي تبين المسافات بالكيلومترات بين ثلاث مدن:

المدينة	جدة	أبها	الطائف
جدة		675	167
أبها	675		561
الطائف	167	561	

تقيم عائلة بدر في مدينة جدة. إذا سافروا بالسيارة إلى الطائف،

ثم إلى أبها، فكم كيلومترا قطعوا في رحلتهم؟

..... كيلومترا.



نشاط منزلي

اطلب إلى طفلك أن يجد ناتج الجمع 199 + 230.

ثم يشرح كيف قام بإعادة التجميع.



الدرس 13-3 : الجمع بإعادة تجميع العشرات