



تقدير ناتج الطرح

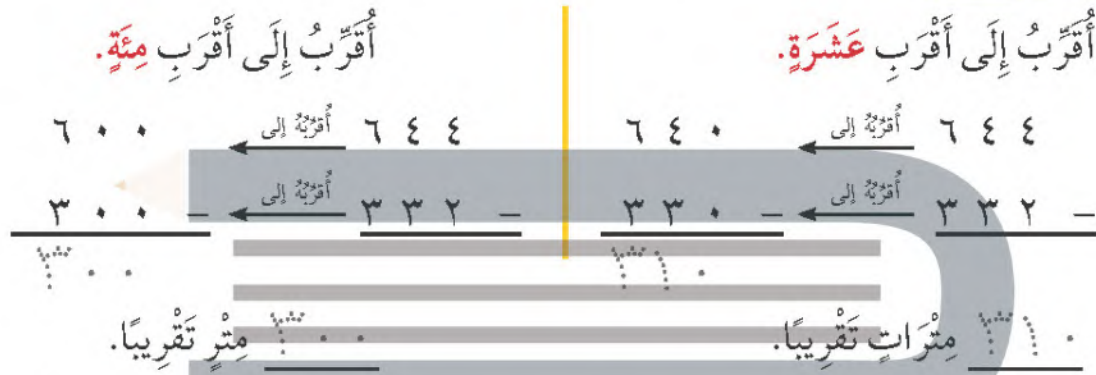
٩-١٣

أستعد

فكرة الدرس

أقدر ناتج طرح
عددين من ثلاثة
أرقام.

في أحد الشوارع يقع منزل خالد بين منزلي فهد وسعد، إذا كانت المسافة
بين منزلي فهد وسعد ٦٤٤ مترًا، والمسافة بين منزلي فهد وخالد
٣٣٢ مترًا، فما المسافة بين منزلي سعد وخالد تقريبًا؟



الفرق المضبوط بين ٦٤٤ و ٣٣٢ يساوي ٣١٢ مترًا؛ إذن كلا التقديرين معقول.

أأخذ

أقدر ناتج الطرح بتقريب كلا العددين إلى أقرب **عشرة**، وإلى أقرب **مئة**، ثم أجد ناتج
الطرح المضبوط، وأحيط التقدير الأقرب.

السؤال	إلى أقرب عشرة	إلى أقرب مئة	ناتج الطرح المضبوط
٤ ٨ ٢ ٢ ١ ٧ -	_____ -	_____ -	$\begin{array}{r} 482 \\ 217 \\ \hline 265 \end{array}$

أقرب العدد ٧٨٩ إلى أقرب عشرة، وإلى أقرب مئة، ثم أبين الاختلاف
في الإجابتين.

أتحدث

أَقْدِرُ نَاتِجَ الطَّرْحِ بِتَقْرِيبٍ كِلَا الْعَدَدَيْنِ إِلَى أَقْرَبِ **عَشْرَةٍ**، وَإِلَى أَقْرَبِ **مِئَةٍ**، ثُمَّ أَجِدُ نَاتِجَ الطَّرْحِ الْمَضْبُوطَ، وَأَحْوَطُ التَّقْدِيرَ الْأَقْرَبَ:

السُّؤَالُ	إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَةٍ	إِلَى أَقْرَبِ مِئَةٍ	نَاتِجُ الطَّرْحِ الْمَضْبُوطُ
٧ ٦ ٢ ٣ ٠ ٨ -	-	-	٧ ٦ ٢ ٣ ٠ ٨ -
٩ ٨ ٢ ٢ ٧ ٣ -	-	-	٩ ٨ ٢ ٢ ٧ ٣ -
٨ ٧ ٠ ٤ ٣ ١ -	-	-	٨ ٧ ٠ ٤ ٣ ١ -

٣

٤

٥



أَخْتَبُ تَبْلُغُ كُتْلَةُ الْجَمَلِ الْكَبِيرِ ٢٨٣ كِيلُوجَرَامًا،
أَمَّا الْجَمَلُ الصَّغِيرُ فَتَبْلُغُ كُتْلَتُهُ ١١٢ كِيلُوجَرَامًا. وَقَدْ قَدَّرَ عَبْدُ اللَّهِ
الْفَرْقَ بَيْنَ الْكُتْلَتَيْنِ بِ ١٧٠ كِيلُوجَرَامًا، أَمَّا عَبْدُ الرَّحْمَنِ فَقَدَّرَ
الْفَرْقَ بِ ٢٠٠ كِيلُوجَرَامٍ. لِمَاذَا اخْتَلَفَ التَّقْدِيرَانِ؟

٦

مَا الْفَرْقُ الْمَضْبُوطُ بَيْنَ الْكُتْلَتَيْنِ؟ كِيلُوجَرَامًا.



نشاط منزلي

اطلب إلى طفلك أن يقرب العددين ٩٢٣ و ٢١٠ إلى أقرب عشرة،
ويطرحهما، ثم يقرب العددين إلى أقرب مئة ويطرحهما من جديد.