

إذا لم أكن بحاجة إلى إجابة دقيقة فإنني أقدر الإجابة.

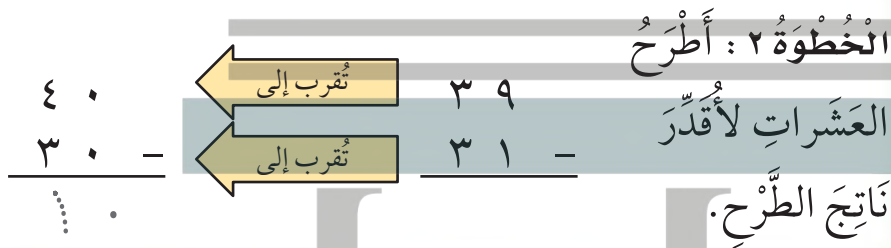
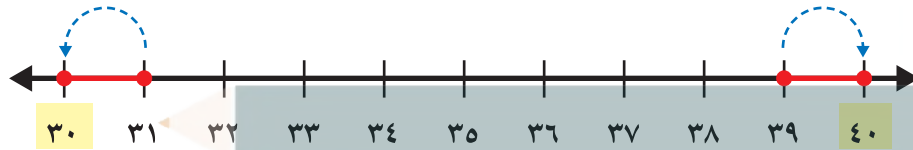
أقدر ناتج الطرح: ٣٩ - ٣١

٣٩ أقرب إلى ٤٠

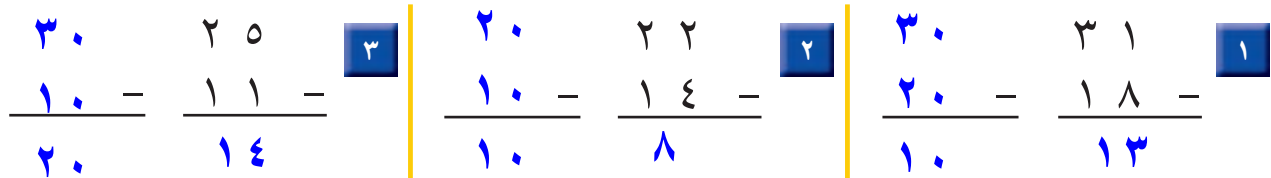
الخطوة ١: أقرب كل

٣١ أقرب إلى ٣٠

عدد إلى أقرب ١٠



أقرب إلى أقرب عشرة، ثم أقدر ناتج الطرح



كيف أقدر ناتج طرح ٢١ من ٣٩؟

أقرب الأعداد لأقرب عشرة ٢١ ← ٢٠ ، ٣٩ ← ٤٠ ، ثم أطر ٤٠ - ٢٠ = ٢٠ ، هكذا أكون قد قدرت الناتج الذي هو ١٨ نتيجة عملية الطرح (٣٩ - ٢١).

أَذْكُرُ

١، ٢، ٣، ٤، تُقَرَّبُ إِلَى أَدْنَى لِأَقْرَبِ عَشْرَةٍ  
و ٥، ٦، ٧، ٨، ٩، تُقَرَّبُ إِلَى أَعْلَى لِأَقْرَبِ  
عَشْرَةٍ.

أَتَدَرَّبُ

أَقْرَبُ إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَةٍ، ثُمَّ أَقْدِرُ نَاتِجَ الطَّرْحِ:



$\begin{array}{r} 40 \\ 30 \\ \hline 10 \end{array}$	$\begin{array}{r} 36 \\ 28 \\ \hline 8 \end{array}$	٧	$\begin{array}{r} 30 \\ 20 \\ \hline 10 \end{array}$	$\begin{array}{r} 29 \\ 23 \\ \hline 6 \end{array}$	٦	$\begin{array}{r} 40 \\ 30 \\ \hline 10 \end{array}$	$\begin{array}{r} 38 \\ 27 \\ \hline 11 \end{array}$	٥
--	---	---	--	---	---	--	--	---

$\begin{array}{r} 50 \\ 40 \\ \hline 10 \end{array}$	$\begin{array}{r} 45 \\ 37 \\ \hline 8 \end{array}$	١٠	$\begin{array}{r} 60 \\ 40 \\ \hline 20 \end{array}$	$\begin{array}{r} 58 \\ 37 \\ \hline 21 \end{array}$	٩	$\begin{array}{r} 40 \\ 20 \\ \hline 20 \end{array}$	$\begin{array}{r} 43 \\ 22 \\ \hline 21 \end{array}$	٨
--	---	----	--	--	---	--	--	---

$\begin{array}{r} 40 \\ 20 \\ \hline 20 \end{array}$	$\begin{array}{r} 42 \\ 23 \\ \hline 19 \end{array}$	١٣	$\begin{array}{r} 60 \\ 30 \\ \hline 30 \end{array}$	$\begin{array}{r} 55 \\ 26 \\ \hline 29 \end{array}$	١٢	$\begin{array}{r} 50 \\ 40 \\ \hline 10 \end{array}$	$\begin{array}{r} 51 \\ 39 \\ \hline 12 \end{array}$	١١
--	--	----	--	--	----	--	--	----

مسائل مهارات التفكير العليا

أعمار الإخوة بالسنوات	
١٣	صالح
١٥	ثامر
١٠	مازن
١١	بدر

١٤ التفسير الرياضي: أنظر إلى الجدول؛ لا تعرف

إلى أكبر هؤلاء الإخوة عمراً، وأصغرهم عمراً،  
والفرق بين عمر أكبرهم وأصغرهم.

الفرق بين أكبر طالب (ثامر)

وأصغر طالب (مازن)

$$= 10 - 15 = 5 \text{ سنوات.}$$

نشاط منزلي

اطلب إلى طفلك أن يشرح لك كيف يقدر ناتج الطرح: ٤٦ - ١٢،  
ثم يجد الناتج المضبوط.