

# تقريب الكسور العشرية

الاسم :



فصل  
جمع الكسور  
العشرية وطرحها

قَرِّبْ كُلَّا مِمَّا يَأْتِي إِلَى أَقْرَبِ عَدَدٍ صَحِيحٍ.

..... ١٧,٤٢ ٢

..... ٤,٣٩ ١

..... ٤٩,٧١ ٤

..... ٦,٥٦ ٣



قَرِّبْ كُلَّا مِمَّا يَأْتِي إِلَى أَقْرَبِ عُشْرٍ.

..... ١٧,٤٦ ٦

..... ٣,٢٧ ٥

..... ٣٧,٣٢ ٨

..... ٨,٢٣ ٧



# تقدير نواتج الجمع والطرح

فصل  
جمع الكسور  
ال العشرية وطرحها



الاسم :

قدّر ناتج الجمع أو الطرح (قرب إلى أقرب عدد صحيح):

$$\begin{array}{r} 3,7 \\ 5,4 + \\ \hline \end{array}$$

٢

$$\begin{array}{r} 6,3 \\ 4,6 + \\ \hline \end{array}$$

١

$$\begin{array}{r} 17,8 \\ 11,1 - \\ \hline \end{array}$$

٤

$$\begin{array}{r} 8,2 \\ 12,6 + \\ \hline \end{array}$$

٣



## خطة حل المسألة : أحل عكسياً

الاسم :

فصل  
جمع الكسور  
ال العشرية و طرحتها



استعمل خطة «الحل عكسياً»؛ لحل المسائل التالية:

١) قسم عدد على ٤، ثم أضيف إلى ناتج القسمة ٢، ثم ضرب ناتج الجمع في ٣، فكانت النتيجة ١٢،  
فما العدد؟

٢) لدى عبدالعزيز من أقلام الشّماع ٤، أمثال ما لديه من أقلام التخطيط، ومن أقلام التخطيط ما يزيد بمقدار  
٦ على ما لديه من أقلام الرصاص. فإذا كان لدى ١٢ قلم رصاص، فكم لديه من أقلام الشّماع؟



# جمع الكسور العشرية

الاسم :

فصل  
جمع الكسور  
العشرية وطريقها



اجمِعْ كُلَّا مَا يَأْتِي، ثُمَّ تَحَقَّقُ مِنْ مَعْقُولَيَّةِ الإِجَابَةِ بِاسْتِعْمَالِ التَّقْدِيرِ:

$$\begin{array}{r} 4,3 \\ 5,42 + \\ \hline \end{array}$$

٢

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ 0,3 + \\ \hline \end{array}$$

١

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ 8,56 + \\ \hline \end{array}$$

٤

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ 0,7 + \\ \hline \end{array}$$

٣



# طرح الكسور العشرية

الاسم :

فصل  
جمع الكسور  
العشرية وطرحها



أَوْجِدْ ناتِجَ كُلًّا مِمَّا يَأْتِي، وَاسْتَعْمِلِ التَّقْدِيرَ أَوِ الْجَمْعَ لِلتَّحْقِيقِ:

$$\begin{array}{r} 8,22 \\ - 4,49 \\ \hline \end{array}$$

٢

$$\begin{array}{r} 3,6 \\ - 2,3 \\ \hline \end{array}$$

١

$$\begin{array}{r} 8,15 \\ - 5,81 \\ \hline \end{array}$$

٤

$$\begin{array}{r} 4,2 \\ - 1,6 \\ \hline \end{array}$$

٣

