

# تقريب الكسور العشرية



فصل  
جمع الكسور  
العشرية وطرحها

الاسم :

قَرِّبْ كُلًّا مِمَّا يَأْتِي إِلَى أَقْرَبِ عَدَدٍ صَحِيحٍ.

..... ٤, ٣٩ ①

..... ١٧, ٤٢ ②

..... ٦, ٥٦ ③

..... ٤٩, ٧١ ④



قَرِّبْ كُلًّا مِمَّا يَأْتِي إِلَى أَقْرَبِ عَشْرٍ.

..... ٣, ٢٧ ⑤

..... ١٧, ٤٦ ⑥

..... ٨, ٢٣ ⑦

..... ٣٧, ٣٢ ⑧



فصل  
جمع الكسور  
العشرية وطرحها



تقدير نواتج الجمع والطرح

الاسم :

قَدِّرْ نَاتِجَ الْجَمْعِ أَوْ الطَّرْحِ (قَرِّبْ إِلَى أَقْرَبِ عَدَدٍ صَحِيحٍ):

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

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



فصل  
جمع الكسور  
العشرية وطرحها

الاسم :

استعمل خطة «الحل عكسياً»؛ لحل المسائل التالية:

١ قُسم عددٌ على ٤، ثم أُضيفَ إلى ناتج القسمة ٢، ثم ضربَ ناتج الجمع في ٣، فكانت النتيجة ١٢، فما العدد؟ .....



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



# جمع الكسور العشرية

فصل  
جمع الكسور  
العشرية وطرحها



الاسم :

إِجْمَعُ كلاً مما يأتي، ثم تَحَقِّقْ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الإِجَابَةِ بِاسْتِعْمَالِ التَّقْدِيرِ:

$$\begin{array}{r} ٤,٣ \\ ٥,٤٢+ \\ \hline \end{array}$$

٢

$$\begin{array}{r} ٠,٥ \\ ٠,٣+ \\ \hline \end{array}$$

١

$$\begin{array}{r} ٠,٧٨ \\ ٨,٥٦+ \\ \hline \end{array}$$

٤

$$\begin{array}{r} ٠,٩ \\ ٠,٧+ \\ \hline \end{array}$$

٣



# طرح الكسور العشرية

الاسم :

فصل  
جمع الكسور  
العشرية وطرحها



أوجد ناتج كلِّ مما يأتي، واستعمل التقدير أو الجَمع للتَّحَقُّقِ :

$$\begin{array}{r} ٨,٢٢ \\ ٤,٤٩ - \\ \hline \end{array}$$

٢

$$\begin{array}{r} ٣,٦ \\ ٢,٣ - \\ \hline \end{array}$$

١

$$\begin{array}{r} ٨,١٥ \\ ٥,٨١ - \\ \hline \end{array}$$

٤

$$\begin{array}{r} ٤,٢ \\ ١,٦ - \\ \hline \end{array}$$

٣

