

قَرَّبْ كُلاًّ مِمَّا يَأْتِي إِلَى أَقْرَبِ عَدَدٍ صَحِيحٍ .

٧

٦,٣٨

٢

١

١,٥٤

١

قَرَّبْ كُلاًّ مِمَّا يَأْتِي إِلَى أَقْرَبِ عَشْرٍ . مثال ٢

٧ و ٤

٧,٣١

٤

٢ و ٥

٢,٥٨

٣

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

$$\begin{array}{r} 18 \\ 6 \\ \hline 24 \end{array} \quad \begin{array}{l} \leftarrow 17,50 \\ \leftarrow 6,25+ \end{array} \quad \text{②}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 4 \\ \hline 6 \end{array} \quad \begin{array}{l} \leftarrow 2,5 \\ \leftarrow 4,8+ \end{array} \quad \text{①}$$

درس التقدير

## تَدْرِبُ وَحُلَّ الْمَسَائِلِ

إِجْمَعْ كَلًّا مِمَّا يَأْتِي، ثُمَّ تَحَقَّقْ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الْإِجَابَةِ بِاسْتِعْمَالِ التَّقْدِيرِ: المَثَلَانِ ١، ٢

$$\begin{array}{r} ٥,١ \\ ٧,٥٦+ \\ \hline ١٢,٦٦ \end{array}$$

٤

$$\begin{array}{r} ١,١ \\ ١,٣٩+ \\ \hline ١,٤٩ \end{array}$$

٣

$$\begin{array}{r} ٠,٤ \\ ١,٦+ \\ \hline ١,٠ \end{array}$$

٢

$$\begin{array}{r} ٠,٧ \\ ٠,٢+ \\ \hline ٠,٩ \end{array}$$

١

أوجد ناتج كلِّ ممَّا يأتي، واستعمل التقدير أو الجمع للتحقق: المثالان ١، ٢

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ -0,9 \\ \hline 6,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,5 \\ -3,8 \\ \hline 1,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,7 \\ -1,4 \\ \hline 1,3 \end{array}$$