



أجد ناتج الجمع:

..... = ٦٠٠ + ٢٠٠ ٢

..... = ٣٠٠ + ٣٠٠ ١

$\begin{array}{r} ٣٦٣ \\ ١٨١ \\ \hline \end{array}$  ٥

$\begin{array}{r} ٤٢٨ \\ ٣٥٤ \\ \hline \end{array}$  ٤

$\begin{array}{r} ٢٣٣ \\ ٥٤٩ \\ \hline \end{array}$  ٣

أجد ناتج الطرح:

..... = ٦٠٠ - ٧٠٠ ٧

..... = ٤٠٠ - ٦٠٠ ٦

$\begin{array}{r} ٩٨٧ \\ ٥٩٦ \\ \hline \end{array}$  ١٠

$\begin{array}{r} ٣٥٧ \\ ١٨٥ \\ \hline \end{array}$  ٩

$\begin{array}{r} ٧٧٣ \\ ٥٥٩ \\ \hline \end{array}$  ٨

أجد ناتج الجمع:

$\begin{array}{r} ٨٦٧ \\ ٥١ \\ \hline \end{array}$  ١٣

$\begin{array}{r} ٢٦٣ \\ ٥٥٦ \\ \hline \end{array}$  ١٢

$\begin{array}{r} ٤٧٦ \\ ٢٣١ \\ \hline \end{array}$  ١١

أجد ناتج الطرح:

$\begin{array}{r} ٥١٦ \\ ٧ \\ \hline \end{array}$  ١٦

$\begin{array}{r} ٣٩٩ \\ ١٢ \\ \hline \end{array}$  ١٥

$\begin{array}{r} ٤٤٦ \\ ١٧١ \\ \hline \end{array}$  ١٤

أَقْدَرُ نَاتِجِ الْجَمْعِ، وَنَاتِجِ الطَّرْحِ بِتَقْرِيْبٍ كِلَا الْعَدَدَيْنِ إِلَى أَقْرَبِ **عَشْرَةٍ**، ثُمَّ إِلَى أَقْرَبِ **مِئَةٍ**، ثُمَّ أَجِدُ النَّوَائِجَ الْمَضْبُوطَةَ، وَأُحَوِّطُ التَّقْدِيرَ الْأَنْسَبَ:

السُّؤَالُ	إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَةٍ	إِلَى أَقْرَبِ مِئَةٍ	النَّاتِجُ الْمَضْبُوطُ
١٧	$\begin{array}{r} 573 \\ + 146 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \phantom{573} \\ + \phantom{146} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 573 \\ + 146 \\ \hline \end{array}$
١٨	$\begin{array}{r} 728 \\ - 224 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \phantom{728} \\ - \phantom{224} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 728 \\ - 224 \\ \hline \end{array}$

أَخْلُ الْمَسْأَلَةَ  
الجلول اون لاين  
hulul.online

١٩ بَلَغَ عَدَدُ السَّيَّارَاتِ الْمَوْجُودَةِ فِي مَوْقِفِ سَيَّارَاتِ السُّوقِ يَوْمَ الْجُمُعَةِ ٣٣٤ سَيَّارَةً، وَفِي يَوْمِ السَّبْتِ أَصْبَحَ الْعَدَدُ ١٨٢ سَيَّارَةً. فَكَمْ يَزِيدُ عَدَدُ السَّيَّارَاتِ يَوْمَ الْجُمُعَةِ عَلَى عَدَدِ السَّيَّارَاتِ يَوْمِ السَّبْتِ؟

سَيَّارَةً .....