

أسئلة كتاب التمارين

الجمع

أجدُ ناتجَ الجَمْعِ:

$$\begin{array}{r} 1 \quad 5 \quad 1 \quad 4 \\ + \quad \quad 7 \quad 3 \\ \hline 5 \quad 8 \quad 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 6 \quad 2 \quad 3 \\ + \quad 2 \quad 5 \quad 6 \\ \hline 8 \quad 7 \quad 9 \end{array}$$

$$3 \quad 704 + 183 = \underline{887}$$

$$4 \quad 323 + 74 = \underline{397}$$

أكتبُ الرِّقْمَ المُناسِبَ في

$$\begin{array}{r} 5 \quad 6 \quad 3 \quad 3 \\ + \quad 2 \quad 4 \quad 6 \\ \hline 8 \quad 7 \quad 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad 2 \quad 1 \quad 4 \\ + \quad 1 \quad 4 \quad 2 \\ \hline 6 \quad 5 \quad 6 \end{array}$$

أكتبُ العَدَدَ المُناسِبَ في

$$7 \quad 306 + \underline{280} = 586$$

$$8 \quad 134 + \underline{242} = 376$$

9 أَسْتَخْدِمُ الأَرْقَامَ الَّتِي فِي البِطَاقَاتِ الآتِيَةِ جَمِيعَهَا؛ لِأَكُونَ عَدَدَيْنِ يَحْتَوِي كُلُّ مِئْتَيْهِمَا عَلَى 3 مَنَازِلَ وَمَجْمُوعُهُمَا 429 :

3 4 0 1 5 2

$$304 + 125 = 429$$