

## أسئلة كتاب التمارين

### الجمع مع إعادة التجميع

أجدُ ناتجَ الجَمع:

$$\begin{array}{r} 1 \quad 3 \quad 6 \quad 7 \\ + \quad 2 \quad 4 \\ \hline 3 \quad 9 \quad 1 \end{array}$$

منهاجي



$$\begin{array}{r} 2 \quad 1 \quad 3 \quad 6 \\ + \quad 5 \quad 4 \quad 6 \\ \hline 6 \quad 8 \quad 2 \end{array}$$

$$3 \quad 304 + 88 = \underline{392}$$

$$4 \quad 626 + 255 = \underline{881}$$

منهاجي



أكتبُ الرِّقَمَ المُناسِبَ في

$$\begin{array}{r} 5 \quad 5 \quad 4 \quad 3 \\ + \quad 3 \quad 1 \quad 8 \\ \hline 8 \quad 6 \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad 6 \quad 3 \quad 8 \\ + \quad 1 \quad 2 \quad 5 \\ \hline 7 \quad 6 \quad 3 \end{array}$$

أختارُ عددًا من الصَّفِّ الأوَّلِ، وعدادًا من الصَّفِّ الثاني، بحيثُ يكونُ مجموعُهُما :

625	761	201	670	105	155
46	36	77	39	59	63

$$7 \quad 105 + 36 = 141 \quad \text{أصغرُ ما يُمكنُ}$$

$$8 \quad 761 + 77 = 838 \quad \text{أكبرُ ما يُمكنُ}$$

9 يُشاركُ 157 طالبًا في مُخيِّمِ كَشْفِيٍّ، انضَمَّ إِلَيْهِمُ من إحدى المَدارسِ 35 طالبًا. فَكَمُ طالبًا أَصْبَحَ عَدَدُ

$$157 + 35 = 192 \quad \text{المُشاركين؟}$$