

## أسئلة كتاب التمارين

### القيمة المنزلية

أَمَلِّأُ الْجَدْوَلَ الْآتِي بِمَا يُنَاسِبُهُ:

| العدد | الصورة التحليلية   | القيمة المنزلية<br>لرقم المئات | القيمة المنزلية<br>لرقم العشرات | القيمة المنزلية<br>لرقم الآحاد |
|-------|--|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| 1     | $254 = \frac{200}{\quad} + \frac{50}{\quad} + \frac{4}{\quad}$ | 200                            | 50                              | 4                              |
| 2     | $681 = \frac{600}{\quad} + \frac{80}{\quad} + \frac{1}{\quad}$ |                                |                                 |                                |
| 3     | $347 = \frac{300}{\quad} + \frac{40}{\quad} + \frac{7}{\quad}$ |                                |                                 |                                |
| 4     | $239 = \frac{200}{\quad} + \frac{30}{\quad} + \frac{9}{\quad}$ |                                |                                 |                                |
| 5     | $147 = \frac{100}{\quad} + \frac{40}{\quad} + \frac{7}{\quad}$ |                                |                                 |                                |
| 6     | $888 = \frac{800}{\quad} + \frac{80}{\quad} + \frac{8}{\quad}$ |                                |                                 |                                |

أَكْتُبِ الْعَدَدَ:

7  $200 + 60 + 3 = \frac{263}{\quad}$

8  $600 + 90 + 7 = \frac{697}{\quad}$

9  $500 + 20 + 0 = \frac{520}{\quad}$



10 أنا عددٌ مكوّنٌ من ثلاثٍ منازلٍ، رَقْمُ آحادي 3، وَرَقْمُ عَشْرَاتي 5، إِذَا كَانَ مَجْمُوعُ أَرْقَامِ مَنَازِلِي يُساوي 9، فَمَنْ أَنَا؟ **153**

11 أَكُونُ عَدَدًا مِنْ 3 مَنَازِلٍ، رَقْمُ عَشْرَاتي يُساوي رَقْمَ مِئَاتي، وَمَجْمُوعُ أَرْقَامِهِ 8. (ما عددُ الحُلُولِ؟)  
**116, 8, 224, 332, 440**