

إجابات أسئلة كتاب التمارين طرح الأعداد

أجدُ ناتجَ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

$$\begin{array}{r} 1 \quad 4 \ 4 \ 3 \ 8 \ 2 \ 8 \\ - \ 3 \ 2 \ 1 \ 9 \ 8 \ 5 \\ \hline 1 \ 2 \ 1 \ 8 \ 4 \ 3 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 2 \quad 7 \ 4 \ 7 \ 3 \ 4 \ 4 \\ - \ 1 \ 6 \ 5 \ 2 \ 5 \ 3 \\ \hline 5 \ 8 \ 2 \ 0 \ 9 \ 1 \end{array}$$

$$3 \quad 382428 - 142714 = 239714$$

$$4 \quad 728774 - 284813 = 443961$$

5 إِسْكَانٌ: يُرِيدُ مُسْتَشْوِرٌ أَنْ يَبْنِيَ مَجْمَعًا سَكْنِيًّا، فَرَصَدَ لِهَذَا الْمَشْرُوعِ 543570 دِينَارًا، فَإِذَا كَانَ ثَمَنُ الْأَرْضِ 187535 دِينَارًا، وَكُلْفَةُ الْبِنَاءِ 296720 دِينَارًا، فَهَلْ يَكْفِي الْمَبْلَغُ الَّذِي رَصَدَهُ لِإِتْمَامِ الْمَشْرُوعِ؟ أَتَبَرَّرُ إِجَابَتِي.
التكلفة الكلية للمشروع هي: **484255**، وبما أن **543570 > 484255** فالمبلغ يكفي.

6 أَكْتُبُ كُلَّ عَدَدٍ مِنَ الْأَعْدَادِ الْآتِيَةِ بِالصِّيغَةِ الْقِيَاسِيَّةِ، ثُمَّ أَحْسِبُ الْفَرْقَ بَيْنَهُمَا:

– خَمْسُمِئَةٍ وَأَرْبَعَةٌ وَثَمَانُونَ أَلْفًا وَمِئَةٌ وَسَبْعَةٌ. **584107**
– سَبْعُمِئَةٌ وَسِتَّةٌ وَأَرْبَعُونَ أَلْفًا وَمِئَتَانِ وَوَاحِدٌ وَخَمْسُونَ. **746251**
الفرق بينهما هو: **162144**

أَقَارِنُ نَاتِجَ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي بِوَضْعِ الرَّمْزِ (< أَوْ > أَوْ =):

$$7 \quad 637124 - 215275 > 784725 - 398419$$

$$8 \quad 300000 - 254100 > 420000 - 375600$$



أَجِدُ الرَّقْمَ الْمَفْقُودَ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

$$\begin{array}{r} 9 \quad 4 \ 3 \ 9 \ 2 \ 5 \ 7 \\ - \ 2 \ 5 \ 3 \ 0 \ 1 \ 9 \\ \hline 1 \ 8 \ 6 \ 2 \ 3 \ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \quad 4 \ 6 \ 1 \ 3 \ 3 \ 5 \\ - \ 3 \ 1 \ 2 \ 2 \ 8 \ 8 \\ \hline 1 \ 4 \ 9 \ 0 \ 4 \ 7 \end{array}$$