

## 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 الْمَبْلُغُ الَّذِي رَصَدَهُ لِإِتْمَامِ الْمَشْرُوعِ؟ أَتَبَرَّرُ إِجَابَتِي. **التكلفة الكلية للمشروع هي: 484255، وبما أن  $543570 > 484255$  فالمبلغ يكفي.**

6 أَكْتُبْ كُلَّ عَدَدٍ مِنَ الْأَعْدَادِ الْآتِيَةِ بِالصِّيغَةِ الْقِيَاسِيَّةِ، ثُمَّ أَحْسِبْ 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:

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

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