

أُتَدْرَبُ
وَأُحَلُّ الْمَسَائِلَ



منهاجي

أُجِدُّ نَاتِجَ الْقِسْمَةِ:

1 $200 \div 4 = 50$ 2 $400 \div 5 = 80$ 3 $360 \div 6 = 60$

4 $5600 \div 8 = 700$ 5 $2100 \div 7 = 300$ 6 $3200 \div 4 = 800$

7 أُصِلْ بَيْنَ عَمَلِيَّةِ الْقِسْمَةِ وَنَاتِجِهَا:

$560 \div 8 =$ 70

$56 \div 8 =$ 700


$5600 \div 8 =$ 7

8 أُجِدُّ نَاتِجَ $2500 \div 50$ ، وَأُبَيِّنُ كَيْفَ تُسَاعِدُنِي الْأَنْمَاطُ وَالْقِيَمَةُ الْمَنْزِلِيَّةُ عَلَى الْحَلِّ.
50؛ لِأَنَّ: $250 \div 50 = 5$ $2500 \div 50 = 50$

9 حَفْلٌ: دَعَتْ مَعَهَا 360 شَخْصًا إِلَى حَفْلٍ، وَكَانَتِ الطَّاوِلَةُ الْوَاحِدَةُ فِي الْقَاعَةِ تَسَعُ لـ 9 أَشْخَاصٍ. كَمْ طَاوِلَةً يَلْزَمُهَا؟ 40 طَاوِلَةٌ.

10 مَسْرُوحِيَّةٌ: بَاعَ مُهَنْدٌ تَذَاكِرَ لِعَرْضِ مَسْرُوحِيٍّ بِمَبْلَغِ 180 دِينَارًا، إِذَا كَانَ ثَمَنُ التَّذْكَرَةِ الْوَاحِدَةِ 6 دَنَانِيرَ، فَكَمْ تَذْكَرَةً بَاعَ؟ 30 تَذْكَرَةً.

11 مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ: اَكْتُبْ رَقْمًا فِي بِحَيْثُ يَكُونُ النَّاتِجُ مِنْ مَنْزِلَتَيْنِ: $50 \div 5 =$ إجابات مفتوحة: 1، 2، 3، 4

12 اُكْتَشِفُ الْخَطَأَ: أَوْجَدْتُ سَوْسَنُ نَاتِجَ الْقِسْمَةِ كَمَا يَأْتِي: منهاجي 

$$5600 \div 7 = 80$$

أُبَيِّنُ الْخَطَأَ الَّذِي وَقَعَتْ فِيهِ وَأُصَحِّحُهُ. الإجابة الصحيحة هي:
 $5600 \div 7 = 800$

13 تَحَدُّ: أَكْمِلْ: $900 = 5 \div 500$

14 تَبْرِيرٌ: قَالَ أَحْمَدُ إِنَّ نَاتِجَ $400 \div 8$ ، وَنَاتِجَ $4000 \div 80$ مُتَسَاوِيَانِ، هَلْ هُوَ عَلَى صَوَابٍ؟ أُبَرِّرُ إِجَابَتِي. نعم؛ لأن:
 $400 \div 8 = 50$
 $4000 \div 80 = 50$