

أُتَدْرَبُ

وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ

منهاجي



أَجِدُ نَاتِجَ مَا يَأْتِي:

1 $954 \div 3 = 318$ 2 $414 \div 3 = 138$ 3 $405 \div 5 = 81$

4 $815 \div 5 = 163$ 5 $628 \div 4 = 157$ 6 $488 \div 4 = 122$

• أَكْتُبُ الرَّقْمَ الْمُنَاسِبَ فِي

7

$$\begin{array}{r} 3 \quad 6 \\ 7 \overline{) 252} \\ - 21 \downarrow \\ \hline 042 \\ - 42 \\ \hline 00 \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 4 \quad 4 \\ 3 \overline{) 132} \\ - 12 \downarrow \\ \hline 012 \\ - 12 \\ \hline 0 \end{array}$$

9 مزارع: لَدَى مُزَارِعٍ 126 بَيْضَةً، أَرَادَ أَنْ يَضَعَ كُلَّ 6 بَيْضَاتٍ فِي طَبَقٍ، فَكَمْ طَبَقًا يَحْتَاجُ؟

21 طَبَقًا.

10 وَضَعَ مُحَمَّدٌ 345 زُجَاجَةً عَصِيرٍ عَلَى 3 رُفُوفٍ. كَمْ زُجَاجَةً وَضَعَ عَلَى الرَّفِّ الْوَاحِدِ؟

115 زُجَاجَةً.

11 حَلْوَى: بَاعَتْ نَادِيَّةً 7 قَوَالِبَ حَلْوَى بِمَبْلَغِ 175 دِينَارًا. كَمْ ثَمَنُ الْقَالِبِ الْوَاحِدِ؟

25 دِينَارًا.

12 جَمَعَتْ رَنَا 245 زَهْرَةً، وَصَنَعَتْ مِنْهَا بَاقَاتٍ فِي كُلِّ مِنْهَا 7 أَزْهَارٍ. كَمْ بَاقَةً صَنَعَتْ؟

35 زَهْرَةً.

13 أكتب عمليّة القسمة والناتج في النموذج الآتي:

5	100	50	5
---	-----	----	---

$$155 \div 5 = 31$$

14 أكتشف الخطأ: أوجد سامر الناتج كما يأتي: $684 \div 6 = 124$ ، أبين الخطأ الذي وقع فيه وأصححه.

الناتج 114 منهاجي

15 تحدّد: أرتّب الأرقام 2، 4، 5، 6 للحصول على أكبر ناتج قسمة:

$$6 \ 5 \ 4 \div 2 =$$