

## 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

	3	6	
7	2	5	2
-	2	1	↓
	0	4	2
-	4	2	
	0	0	

8

	4	4	
3	1	3	2
-	1	2	↓
	0	1	2
-	1	2	
	0	0	

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

21 طبقًا.

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

115 زجاجة.

11 حُلُوبِي: بَاعَتْ نَادِيَّةُ 7 قَوَالِبَ حُلُوبٍ بِمَبْلَغِ 175 دِينَارًا. كَمْ ثَمَنُ الْقَالِبِ الْوَاحِدِ؟

25 دينارًا.

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

35 زهرة.

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:

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