

## اختبار نهاية الوحدة السابعة

### القسمة

أقسِّمُ إلى مَجْموعاتٍ مُتساويةٍ:

1 12 حَبَّةَ مانجو.

أقسِّمُها إلى مَجْموعاتٍ في كُلِّ منها 4 :



عَدَدُ المَجْموعاتِ 3

2 10 تَفَاحاتٍ.

أقسِّمُها إلى مَجْموعاتٍ في كُلِّ منها 2 :



عَدَدُ المَجْموعاتِ 5

3 أَسْتَعْمِلُ الطَّرْحَ المُتَكَرِّرَ لِأَجْدِ نَاتِجَ القِسْمَةِ:



$$12 - 4 = 8$$

$$8 - 4 = 4$$

$$4 - 4 = 0$$

$$12 \div 4 = 4$$

4 ما عَدَدُ المَجْموعاتِ؟




$$20 \div 5 = 4$$

ما العَدَدُ الكُلِّيُّ لِلْمُرَبَّعاتِ؟



$$4 \times 5 = 20$$

5 أوزع اثنيّاتٍ، ثمّ أكتبُ جُمْلَةَ القِسْمَةِ:

$$\underline{6} \div \underline{2} = \underline{3}$$



6 ورزعتُ سلّمي على إخوتها 9 موزاتٍ فأعطتُ كلَّ أخٍ 3 موزاتٍ، كمّ أخاً لسلّمي؟ 3 اخوة



7 يشربُ خالدٌ كويين من الحليبِ يومياً، كمّ كوباً يشربُ في 5 أيامٍ؟ 10 أكواب

### تدريب على الإختباراتِ الدُوليّةِ

8 أحدُ الأعدادِ الآتيةِ هو حلُّ المسألةِ  $12 \div 3 = ?$ :

6

9

5

4

9 ما جُمْلَةُ القِسْمَةِ لِعَمَلِيَّةِ الطَّرْحِ المُجاوِرةِ؟

$6 - 3 = 3$

$3 - 3 = 0$

$6 \div 3 = 2$

$6 \div 6 = 2$

$6 \div 6 = 1$

$3 \div 3 = 1$