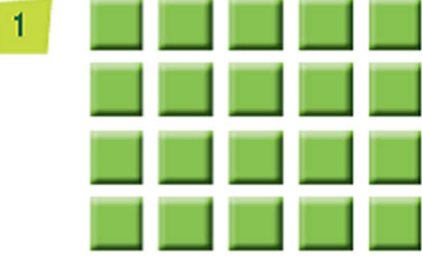


# الدَّرْسُ 7 / الْقِسْمَةُ عَلَى 4

## أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي

:أَوْزِعْ أَرْبَعَاتٍ، ثُمَّ أجدُ نَاتِجَ الْقِسْمَةِ



$$20 \div 4 = 5$$

$$16 \div 4 = 4$$



$$4 \div 4 = 1$$

8

$$\div 4 = 2$$

## أحلّ المسألة

5 الحسّ العدديّ: أجد ناتج القسمة، ثمّ  
:أجد جملة القسمة التالية في النمط

$$2 \div 2 = 1, 3 \div 3 = 1, 4 \div 4 = 1, 5 \div 5 = 1$$

## حلّ التمارين

:أوزع أرבעات، ثمّ أجد ناتج القسمة



$$16 \div 4 = 4$$

$$4 \div 4 = 1$$

: أكتب العدد المناسب في

3  $1 \times 4 = 4$   $4 \div$

$4 = 1$

4  $2 \times 4 = 8$  8

$\div 4 = 2$

5  $3 \times 4 = 12$  12

$\div 4 = 3$

6  $4 \times 4 = 16$  16

$\div 4 = 4$

7  $5 \times 4 = 20$  20

$\div 4 = 5$

: اَكْتُبِ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي

8  $16 \div 4 = 4$

9  $12 \div 4 = 3$

10 :أجيبُ من دون إيجادِ الناتجِ

أيُّهُمَا أَكْبَرُ، ناتجُ  $20 \div 5$  أم ناتجُ  $4 \div 4$

لأن عدد  $20 \div 4 = 20$ . أبررُ إجابتي

المجموعات فيها 5

11 تشارك مجموعة من الأصدقاء 16

شطيرة، فكان نصيب كل منهم 4 شطائر.

أصدقاء 4 ما عدد الأصدقاء؟