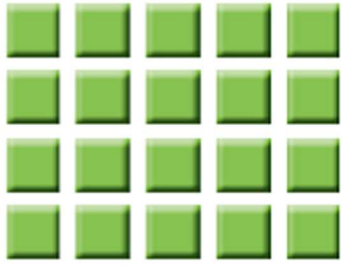


الدَّرْسُ 7 / الْقِسْمَةُ عَلَى 4

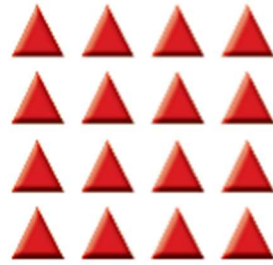
أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي

:أَوْزِعْ أَرْبَعَاتٍ، ثُمَّ أجدُ نَاتِجَ الْقِسْمَةِ

1



2



$$20 \div 4 = 5$$

$$16 \div 4 = 4$$

3



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 $5 \div 20$ أم ناتجُ $4 \div$

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

المجموعات فيها 5

11 تشارك مجموعة من الأصدقاء 16

شطيرة، فكان نصيب كلِّ منهم 4 شطائر.

أصدقاء 4 ما عدد الأصدقاء؟