



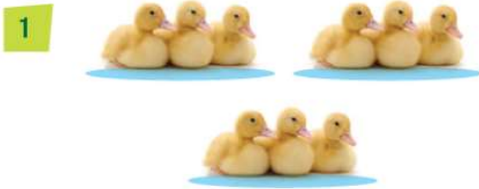
ما عَدَدُ حَبَّاتِ التُّفَّاحِ جَمِيعِهَا؟



عَدَدُ حَبَّاتِ التُّفَّاحِ : 12 حَبَّةٌ .

حَلِّ أَتْحَقِّقُ مِنْ فَهْمِي صَفْحَةَ (19) :

أَكْتُبُ جُمْلَةَ الضَّرْبِ الْمُنَاسِبَةَ



$$3 \times 3 = 9$$

2

$$x \times 3 = 6$$



$$4 \times 3 = 12$$

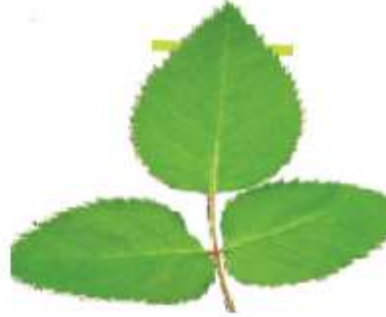
4



$$3 \times 3 = 9$$

أحلُّ المسألة -5

في مزهريّة سعيدٍ 4 ورّداتٍ، وكلُّ ورْدَةٍ
عَلَيْهَا 3 أوراقٍ، ما عددُ الأوراقِ التي على



الورّداتِ الأربَع؟

$$4 \times 3 = 12 \text{ ورقة}$$



حل كتاب التمارين صفحة (12)

أكتب جملة الضرب المناسبة:

1



2



$$2 \times 3 = 6$$

$$4 \times 3 = 12$$

لأكمل لأضع العدد المناسب في جملة الضرب

3



4



$$\underline{4} \times 3 = \underline{12}$$

$$\underline{3} \times 3 = \underline{9}$$

أرسم شبكة لاجد ناتج الضرب

5

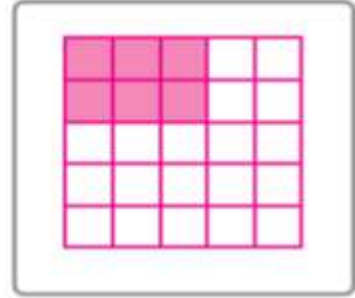
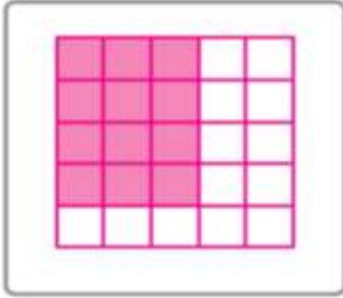
$4 \times 3 =$

6

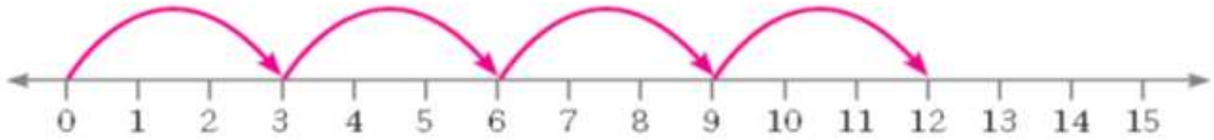
$2 \times 3 =$

12

6

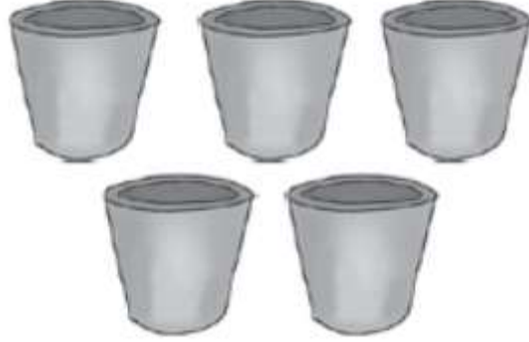


7- أرسم عدد القفزات المناسب على خط الأعداد التي تناسب جملة الضرب، ثم أجد ناتج الضرب:



$4 \times 3 = 12$

8- لدى حَسَّانٍ 5 أُصْصِ، زَرَعَ فِي كُلِّ
مِنْهَا 3 بَذْرَاتٍ. كَمْ بَذْرَةً زَرَعَ



حَسَّانٍ؟

بَذْرَةً 15

المعلم الإلكتروني الشامل