

اختبار نهاية الوحدة السادسة

الضرب

أصِفْ كُلًّا مِنَ الْمَجْمُوعَاتِ الْمُتَسَاوِيَةِ الْآتِيَةِ:



2 مَجْمُوعَةٌ، فِي كُلِّ مِنْهَا 3



3 مَجْمُوعَاتٍ، فِي كُلِّ مِنْهَا 3

أَجْمَعْ، ثُمَّ أَضْرِبْ:



$$4 + 4 = 8$$

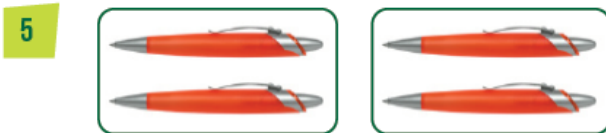
$$2 \times 4 = 8$$



$$2 + 2 + 2 = 6$$

$$3 \times 2 = 6$$

أَسْتَعْمِلُ الْجَمْعَ الْمُتَكَرِّرَ لِأَجْدَ نَاتِجِ الضَّرْبِ:



$$2 + 2 = 4$$

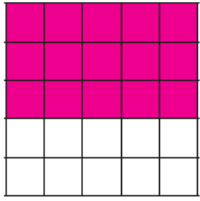
$$2 \times 2 = 4$$



$$3 + 3 + 3 = 9$$

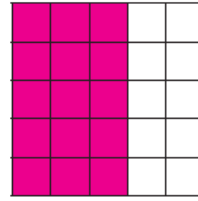
$$3 \times 3 = 9$$

7 أَلَوْنُ الشَّبَكَةِ، ثُمَّ أجدُ نَاتِجَ الضَّرْبِ:



3 صُفُوفٍ فِي كُلِّ مِنْهَا 5

$$3 \times 5 = \underline{15}$$



5 صُفُوفٍ فِي كُلِّ مِنْهَا 3

$$5 \times 3 = \underline{15}$$



8 تَقْرَأُ شِفَاءً 4 صَفَحَاتٍ مِنْ كِتَابٍ كُلَّ يَوْمٍ، كَمْ صَفْحَةً مِنْ الْكِتَابِ تَقْرَأُ فِي 5 أَيَّامٍ؟ 20 صَفْحَةً

تَدْرِيبٌ عَلَى الْإِخْتِبَارَاتِ الدَّوْلِيَّةِ

9 أحوطُ جُمْلَةَ الضَّرْبِ الَّتِي تُمَثِّلُ: $3 + 3 + 3 + 3 + 3$

$5 \times 4 = 20$

$5 \times 3 = 15$

$3 \times 4 = 12$

$3 \times 3 = 9$

10 أحوطُ جُمْلَةَ الْجَمْعِ الْمُتَكَرِّرِ الَّتِي تُعَبِّرُ عَنْ 2×3 :

$2 + 2 + 2 = 6$

$2 + 2 + 2 = 8$

$3 + 3 = 6$

$3 + 3 = 9$

11 ما الشَّبَكَةُ الَّتِي تُمَثِّلُهَا جُمْلَةُ الضَّرْبِ $3 \times 4 = 12$ ؟

