

أسئلة كتاب التمارين

الضرب في مضاعفات العدد 10

أجدُ ناتجَ حَقِيقَةِ الضَّرْبِ الأَسَاسِيَّةِ، ثُمَّ أَسْتَعِينُ بِهَا لِأَجِدَ نَاتِجَ الضَّرْبِ:

1 $5 \times 7 = 35 \longrightarrow 5 \times 70 = 350$

2 $3 \times 8 = 24 \longrightarrow 3 \times 80 = 240$

3 $4 \times 4 = 16 \longrightarrow 4 \times 40 = 160$

4 $8 \times 5 = 40 \longrightarrow 8 \times 50 = 400$



أَضَعُ إِشَارَةَ (✓) بِجَانِبِ الجُمْلَةِ الصَّحِيحَةِ وَ (X) بِجَانِبِ الجُمْلَةِ الخَطَأِ فِي:

5 $6 \times 30 = 180$ ✓

6 $4 \times 50 = 200$ ✓

7 $5 \times 50 = 260$ X

8 $8 \times 30 = 240$ ✓

9 $5 \times 60 = 320$ X

10 $9 \times 90 = 850$ X

11 أَسْتَعْمِلُ جَدْوَلَ قَوَاعِدِ الحَلَقَاتِ لِإِيجَادِ نَتِيجَةِ كُلِّ حَلَقَةٍ رُمِيَتْ فِي اللُّعْبَةِ

(أَكْتُبُ نَتِيجَةَ كُلِّ حَلَقَةٍ فِي □).



قَوَاعِدُ الحَلَقَاتِ	
	$\times 7$
	$\times 4$
	$\times 6$
	$\times 3$

