

التمرين الاول :

لائيؤوا لِكُلِّ تَمْرِينِ ضَرْبِ عَلى الِيسارِ، تَمْرِينِ جَمْعِ واحداً :

تَمْرِينِ الضَرْبِ

تَمْرِينِ الجَمْعِ

3×9

2×5

4×7

6×5

3×10

4×8

مخزن التمارين :

$7+7+7+7$

$9+9+9$

$8+8+8+8$

$10+10+10$

$5+5$

$5+5+5+5+5+5$

التمرين الثاني:

أَكْمِلُوا التَّمَارِينَ التَّالِيَةَ. حَوِّلُوا الْجَمْعَ إِلَى ضَرْبٍ :

$$3+3+3+3= \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$

$$6+6+6+6+6= \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$

$$1+1+1+1+1= \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$

$$10+10+10+10= \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$

$$0+0+0+0+0= \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$

$$9= \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$

التمرين الثالث:

أَكْمِلُوا التَّمَارِينَ التَّالِيَةَ. حَوِّلُوا الضَّرْبَ إِلَى جَمْعٍ :

$$4 \times 5 = \boxed{}$$

$$6 \times 2 = \boxed{}$$

$$4 \times 4 = \boxed{}$$

$$7 \times 7 = \boxed{}$$

التمرين الرابع

جد العدد الناقص لتحصل على معادلة (تمرين) صحيحة :

$$\square \times 3 = 9 \quad \square \times 5 = 45 \quad \square \times 5 = 40$$

$$\square \times 2 = 16 \quad \square \times 3 = 27 \quad \square \times 8 = 72$$

$$4 \times \square = 40 \quad 4 \times \square = 20 \quad 4 \times \square = 36$$

$$\square \times 7 = 21 \quad \square \times 7 = 49 \quad \square \times 7 = 42$$

التمرين الخامس

كل تمرين ضرب يكافئ تمرين قسمة. أكتبوا تمارين الضرب والقسمة لكل حالة:

$$5 \times 4 = 20 \quad \Leftrightarrow \quad 20 \div 4 = 5$$

$$\square \times \square = 30 \quad \Leftrightarrow \quad 30 \div 6 = 5$$

$$6 \times 2 = 12 \quad \Leftrightarrow \quad \square \div \square = \square$$

$$7 \times 4 = \square \quad \Leftrightarrow \quad \square \div \square = \square$$

التمرين السادس:

إذا كان سعر القلم الواحد 3 ش. ج ، فكم سعر 8 أقلام؟

الحل : × =

التمرين السابع:

لائموا بين التمرين والإجابة الصحيحة له :

× = 20

× = 18

× = 12

× = 24

مخزن التمارين

| | | | | | | |
|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|
| 4×3 | 6×3 | 5×4 | 4×6 | 8×3 | 2×6 | 4×5 |
| 2×12 | 3×4 | 3×8 | 2×10 | 6×4 | 2×9 | 3×6 |