

Complète les égalités.

$$10 \quad \times \quad = \quad 50$$

$$8 \quad \times \quad = \quad 32$$

$$7 \quad \times \quad = \quad 28$$

$$\quad \times \quad 6 \quad = \quad 18$$

$$\quad \times \quad 4 \quad = \quad 12$$

$$7 \quad \times \quad = \quad 49$$

$$5 \quad \times \quad = \quad 20$$

$$\quad \times \quad 6 \quad = \quad 42$$

$$4 \quad \times \quad = \quad 36$$

$$6 \quad \times \quad = \quad 48$$

$$\quad \times \quad 4 \quad = \quad 16$$

Complète les égalités.

$$\quad \times \quad 8 \quad = \quad 48$$

$$4 \quad \times \quad \quad = \quad 24$$

$$\quad \times \quad 7 \quad = \quad 21$$

$$7 \quad \times \quad \quad = \quad 56$$

$$\quad \times \quad 2 \quad = \quad 6$$

$$2 \quad \times \quad \quad = \quad 14$$

$$\quad \times \quad 6 \quad = \quad 36$$

$$10 \quad \times \quad \quad = \quad 70$$

$$\quad \times \quad 5 \quad = \quad 45$$

$$9 \quad \times \quad \quad = \quad 18$$

$$\quad \times \quad 6 \quad = \quad 54$$

Complète les égalités.

$$3 \quad \times \quad 9 \quad = \quad 30$$

$$\quad \times \quad 8 \quad = \quad 16$$

$$2 \quad \times \quad 7 \quad = \quad 14$$

$$\quad \times \quad 6 \quad = \quad 42$$

$$7 \quad \times \quad 9 \quad = \quad 63$$

$$\quad \times \quad 9 \quad = \quad 81$$

$$8 \quad \times \quad 8 \quad = \quad 64$$

$$\quad \times \quad 4 \quad = \quad 40$$

$$6 \quad \times \quad 4 \quad = \quad 24$$

$$\quad \times \quad 2 \quad = \quad 8$$

$$10 \quad \times \quad 7 \quad = \quad 70$$

Complète les égalités.

$$\quad \times \quad 8 \quad = \quad 56$$

$$6 \quad \times \quad \quad = \quad 42$$

$$\quad \times \quad 7 \quad = \quad 28$$

$$3 \quad \times \quad \quad = \quad 6$$

$$\quad \times \quad 6 \quad = \quad 18$$

$$5 \quad \times \quad \quad = \quad 25$$

$$\quad \times \quad 7 \quad = \quad 21$$

$$3 \quad \times \quad \quad = \quad 9$$

$$\quad \times \quad 10 \quad = \quad 20$$

$$9 \quad \times \quad \quad = \quad 27$$

$$\quad \times \quad 8 \quad = \quad 32$$

Complète les égalités.

$$\quad \times \quad 7 \quad = \quad 35$$

$$4 \quad \times \quad \quad = \quad 36$$

$$\quad \times \quad 10 \quad = \quad 30$$

$$8 \quad \times \quad \quad = \quad 40$$

$$\quad \times \quad 6 \quad = \quad 42$$

$$5 \quad \times \quad \quad = \quad 45$$

$$\quad \times \quad 8 \quad = \quad 48$$

$$7 \quad \times \quad \quad = \quad 49$$

$$\quad \times \quad 10 \quad = \quad 50$$

$$9 \quad \times \quad \quad = \quad 54$$

$$\quad \times \quad 7 \quad = \quad 56$$

Complète les égalités.

$$\quad \times \quad 10 \quad = \quad 60$$

$$7 \quad \times \quad \quad = \quad 63$$

$$\quad \times \quad 8 \quad = \quad 64$$

$$9 \quad \times \quad \quad = \quad 81$$

$$\quad \times \quad 10 \quad = \quad 90$$

$$1 \quad \times \quad \quad = \quad 3$$

$$\quad \times \quad 2 \quad = \quad 4$$

$$6 \quad \times \quad \quad = \quad 12$$

$$\quad \times \quad 2 \quad = \quad 10$$

$$3 \quad \times \quad \quad = \quad 15$$

$$\quad \times \quad 2 \quad = \quad 20$$

Complète les égalités.

$$\quad \times \quad 4 \quad = \quad 28$$

$$6 \quad \times \quad \quad = \quad 30$$

$$\quad \times \quad 5 \quad = \quad 35$$

$$7 \quad \times \quad \quad = \quad 42$$

$$\quad \times \quad 8 \quad = \quad 56$$

$$10 \quad \times \quad \quad = \quad 40$$

$$\quad \times \quad 9 \quad = \quad 27$$

$$8 \quad \times \quad \quad = \quad 16$$

$$\quad \times \quad 6 \quad = \quad 18$$

$$9 \quad \times \quad \quad = \quad 54$$

$$\quad \times \quad 8 \quad = \quad 72$$

Complète les égalités.

$$\quad \times \quad 8 \quad = \quad 64$$

$$10 \quad \times \quad \quad = \quad 80$$

$$\quad \times \quad 6 \quad = \quad 48$$

$$9 \quad \times \quad \quad = \quad 81$$

$$\quad \times \quad 9 \quad = \quad 45$$

$$9 \quad \times \quad \quad = \quad 36$$

$$\quad \times \quad 3 \quad = \quad 27$$

$$2 \quad \times \quad \quad = \quad 6$$

$$\quad \times \quad 1 \quad = \quad 5$$

$$4 \quad \times \quad \quad = \quad 32$$

$$\quad \times \quad 5 \quad = \quad 25$$

Complète les égalités.

$$\quad \times \quad 9 \quad = \quad 27$$

$$7 \quad \times \quad \quad = \quad 21$$

$$\quad \times \quad 6 \quad = \quad 36$$

$$6 \quad \times \quad \quad = \quad 42$$

$$\quad \times \quad 7 \quad = \quad 63$$

$$9 \quad \times \quad \quad = \quad 72$$

$$\quad \times \quad 5 \quad = \quad 25$$

$$4 \quad \times \quad \quad = \quad 12$$

$$\quad \times \quad 2 \quad = \quad 4$$

$$5 \quad \times \quad \quad = \quad 10$$

$$\quad \times \quad 4 \quad = \quad 8$$

Complète les égalités.

$$\quad \times \quad 5 \quad = \quad 35$$

$$4 \quad \times \quad \quad = \quad 20$$

$$\quad \times \quad 9 \quad = \quad 18$$

$$8 \quad \times \quad \quad = \quad 64$$

$$\quad \times \quad 5 \quad = \quad 45$$

$$3 \quad \times \quad \quad = \quad 27$$

$$\quad \times \quad 7 \quad = \quad 63$$

$$6 \quad \times \quad \quad = \quad 36$$

$$\quad \times \quad 9 \quad = \quad 81$$

$$10 \quad \times \quad \quad = \quad 90$$

$$\quad \times \quad 5 \quad = \quad 15$$

Complète les égalités.

$$\quad \quad \quad \times \quad 10 \quad = \quad 100$$

$$7 \quad \times \quad \quad = \quad 49$$

$$\quad \quad \quad \times \quad 5 \quad = \quad 45$$

$$2 \quad \times \quad \quad = \quad 14$$

$$\quad \quad \quad \times \quad 6 \quad = \quad 54$$

$$4 \quad \times \quad \quad = \quad 20$$

$$\quad \quad \quad \times \quad 2 \quad = \quad 18$$

$$1 \quad \times \quad \quad = \quad 7$$

$$\quad \quad \quad \times \quad 6 \quad = \quad 24$$

$$9 \quad \times \quad \quad = \quad 63$$

$$\quad \quad \quad \times \quad 3 \quad = \quad 12$$

Complète les égalités.

$$3 \times \quad = 15$$

$$\quad \times 4 = 36$$

$$8 \times \quad = 48$$

$$\quad \times 8 = 24$$

$$4 \times \quad = 16$$

$$\quad \times 9 = 54$$

$$3 \times \quad = 27$$

$$\quad \times 2 = 16$$

$$4 \times \quad = 8$$

$$\quad \times 10 = 80$$

$$7 \times \quad = 49$$