

Multiplication par 2 (A)

Calculez chaque produit.

$$2 \times 0 =$$

$$11 \times 2 =$$

$$2 \times 2 =$$

$$2 \times 1 =$$

$$5 \times 2 =$$

$$5 \times 2 =$$

Multiplication par 2 Solutions (A)

Calculez chaque produit.

$$2 \times 0 = 0 \quad 11 \times 2 = 22$$

$$2 \times 2 = 4 \quad 2 \times 1 = 2$$

$$5 \times 2 = 10 \quad 5 \times 2 = 10$$

Multiplication par 2 (B)

Calculez chaque produit.

$$4 \times 2 =$$

$$2 \times 1 =$$

$$2 \times 0 =$$

$$5 \times 2 =$$

$$2 \times 2 =$$

$$2 \times 8 =$$

Multiplication par 2 Solutions (B)

Calculez chaque produit.

$$4 \times 2 = 8$$

$$2 \times 1 = 2$$

$$2 \times 0 = 0$$

$$5 \times 2 = 10$$

$$2 \times 2 = 4$$

$$2 \times 8 = 16$$

Multiplication par 2 (C)

Calculez chaque produit.

$$2 \times 4 =$$

$$9 \times 2 =$$

$$11 \times 2 =$$

$$8 \times 2 =$$

$$10 \times 2 =$$

$$2 \times 8 =$$

Multiplication par 2 Solutions (C)

Calculez chaque produit.

$$2 \times 4 = 8$$

$$9 \times 2 = 18$$

$$11 \times 2 = 22$$

$$8 \times 2 = 16$$

$$10 \times 2 = 20$$

$$2 \times 8 = 16$$

Multiplication par 2 (D)

Calculez chaque produit.

$$2 \times 1 =$$

$$1 \times 2 =$$

$$2 \times 12 =$$

$$0 \times 2 =$$

$$2 \times 1 =$$

$$2 \times 11 =$$

Multiplication par 2 Solutions (D)

Calculez chaque produit.

$$2 \times 1 = 2 \quad 1 \times 2 = 2$$

$$2 \times 12 = 24 \quad 0 \times 2 = 0$$

$$2 \times 1 = 2 \quad 2 \times 11 = 22$$

Multiplication par 2 (E)

Calculez chaque produit.

$$10 \times 2 =$$

$$2 \times 3 =$$

$$2 \times 3 =$$

$$9 \times 2 =$$

$$3 \times 2 =$$

$$7 \times 2 =$$

Multiplication par 2 Solutions (E)

Calculez chaque produit.

$$10 \times 2 = 20 \quad 2 \times 3 = 6$$

$$2 \times 3 = 6 \quad 9 \times 2 = 18$$

$$3 \times 2 = 6 \quad 7 \times 2 = 14$$

Multiplication par 2 (F)

Calculez chaque produit.

$$2 \times 10 =$$

$$0 \times 2 =$$

$$2 \times 10 =$$

$$2 \times 2 =$$

$$3 \times 2 =$$

$$2 \times 3 =$$

Multiplication par 2 Solutions (F)

Calculez chaque produit.

$$2 \times 10 = 20 \quad 0 \times 2 = 0$$

$$2 \times 10 = 20 \quad 2 \times 2 = 4$$

$$3 \times 2 = 6 \quad 2 \times 3 = 6$$

Multiplication par 2 (G)

Calculez chaque produit.

$$5 \times 2 =$$

$$2 \times 3 =$$

$$12 \times 2 =$$

$$4 \times 2 =$$

$$2 \times 4 =$$

$$0 \times 2 =$$

Multiplication par 2 Solutions (G)

Calculez chaque produit.

$$5 \times 2 = 10 \quad 2 \times 3 = 6$$

$$12 \times 2 = 24 \quad 4 \times 2 = 8$$

$$2 \times 4 = 8 \quad 0 \times 2 = 0$$

Multiplication par 2 (H)

Calculez chaque produit.

$$1 \times 2 =$$

$$2 \times 9 =$$

$$2 \times 3 =$$

$$2 \times 6 =$$

$$5 \times 2 =$$

$$2 \times 5 =$$

Multiplication par 2 Solutions (H)

Calculez chaque produit.

$$1 \times 2 = 2 \quad 2 \times 9 = 18$$

$$2 \times 3 = 6 \quad 2 \times 6 = 12$$

$$5 \times 2 = 10 \quad 2 \times 5 = 10$$

Multiplication par 2 (I)

Calculez chaque produit.

$$10 \times 2 =$$

$$6 \times 2 =$$

$$0 \times 2 =$$

$$7 \times 2 =$$

$$2 \times 2 =$$

$$2 \times 11 =$$

Multiplication par 2 Solutions (I)

Calculez chaque produit.

$$10 \times 2 = 20 \quad 6 \times 2 = 12$$

$$0 \times 2 = 0 \quad 7 \times 2 = 14$$

$$2 \times 2 = 4 \quad 2 \times 11 = 22$$

Multiplication par 2 (J)

Calculez chaque produit.

$$2 \times 7 =$$

$$12 \times 2 =$$

$$2 \times 8 =$$

$$2 \times 5 =$$

$$11 \times 2 =$$

$$2 \times 5 =$$

Multiplication par 2 Solutions (J)

Calculez chaque produit.

$$2 \times 7 = 14 \quad 12 \times 2 = 24$$

$$2 \times 8 = 16 \quad 2 \times 5 = 10$$

$$11 \times 2 = 22 \quad 2 \times 5 = 10$$