

Multiplication par 3 (A)

Calculez chaque produit.

$$3 \times 3 =$$

$$3 \times 3 =$$

$$3 \times 0 =$$

$$3 \times 4 =$$

$$6 \times 3 =$$

$$3 \times 6 =$$

Multiplication par 3 Solutions (A)

Calculez chaque produit.

$$3 \times 3 = 9$$

$$3 \times 3 = 9$$

$$3 \times 0 = 0$$

$$3 \times 4 = 12$$

$$6 \times 3 = 18$$

$$3 \times 6 = 18$$

Multiplication par 3 (B)

Calculez chaque produit.

$$3 \times 3 =$$

$$11 \times 3 =$$

$$3 \times 12 =$$

$$6 \times 3 =$$

$$4 \times 3 =$$

$$7 \times 3 =$$

Multiplication par 3 Solutions (B)

Calculez chaque produit.

$$3 \times 3 = 9 \quad 11 \times 3 = 33$$

$$3 \times 12 = 36 \quad 6 \times 3 = 18$$

$$4 \times 3 = 12 \quad 7 \times 3 = 21$$

Multiplication par 3 (C)

Calculez chaque produit.

$$3 \times 11 =$$

$$3 \times 5 =$$

$$3 \times 6 =$$

$$11 \times 3 =$$

$$3 \times 3 =$$

$$3 \times 6 =$$

Multiplication par 3 Solutions (C)

Calculez chaque produit.

$$3 \times 11 = 33 \quad 3 \times 5 = 15$$

$$3 \times 6 = 18 \quad 11 \times 3 = 33$$

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

Multiplication par 3 (D)

Calculez chaque produit.

$$3 \times 7 =$$

$$3 \times 3 =$$

$$3 \times 8 =$$

$$10 \times 3 =$$

$$11 \times 3 =$$

$$3 \times 3 =$$

Multiplication par 3 Solutions (D)

Calculez chaque produit.

$$3 \times 7 = 21 \quad 3 \times 3 = 9$$

$$3 \times 8 = 24 \quad 10 \times 3 = 30$$

$$11 \times 3 = 33 \quad 3 \times 3 = 9$$

Multiplication par 3 (E)

Calculez chaque produit.

$$3 \times 9 =$$

$$3 \times 11 =$$

$$11 \times 3 =$$

$$3 \times 2 =$$

$$3 \times 3 =$$

$$5 \times 3 =$$

Multiplication par 3 Solutions (E)

Calculez chaque produit.

$$3 \times 9 = 27 \quad 3 \times 11 = 33$$

$$11 \times 3 = 33 \quad 3 \times 2 = 6$$

$$3 \times 3 = 9 \quad 5 \times 3 = 15$$

Multiplication par 3 (F)

Calculez chaque produit.

$$3 \times 7 =$$

$$2 \times 3 =$$

$$10 \times 3 =$$

$$10 \times 3 =$$

$$3 \times 3 =$$

$$9 \times 3 =$$

Multiplication par 3 Solutions (F)

Calculez chaque produit.

$$3 \times 7 = 21 \quad 2 \times 3 = 6$$

$$10 \times 3 = 30 \quad 10 \times 3 = 30$$

$$3 \times 3 = 9 \quad 9 \times 3 = 27$$

Multiplication par 3 (G)

Calculez chaque produit.

$$3 \times 0 =$$

$$3 \times 1 =$$

$$7 \times 3 =$$

$$8 \times 3 =$$

$$1 \times 3 =$$

$$1 \times 3 =$$

Multiplication par 3 Solutions (G)

Calculez chaque produit.

$$3 \times 0 = 0$$

$$3 \times 1 = 3$$

$$7 \times 3 = 21$$

$$8 \times 3 = 24$$

$$1 \times 3 = 3$$

$$1 \times 3 = 3$$

Multiplication par 3 (H)

Calculez chaque produit.

$$3 \times 2 =$$

$$3 \times 5 =$$

$$2 \times 3 =$$

$$3 \times 12 =$$

$$3 \times 3 =$$

$$3 \times 8 =$$

Multiplication par 3 Solutions (H)

Calculez chaque produit.

$$3 \times 2 = 6$$

$$3 \times 5 = 15$$

$$2 \times 3 = 6$$

$$3 \times 12 = 36$$

$$3 \times 3 = 9$$

$$3 \times 8 = 24$$

Multiplication par 3 (I)

Calculez chaque produit.

$$2 \times 3 =$$

$$0 \times 3 =$$

$$4 \times 3 =$$

$$1 \times 3 =$$

$$3 \times 4 =$$

$$2 \times 3 =$$

Multiplication par 3 Solutions (I)

Calculez chaque produit.

$$2 \times 3 = 6 \quad 0 \times 3 = 0$$

$$4 \times 3 = 12 \quad 1 \times 3 = 3$$

$$3 \times 4 = 12 \quad 2 \times 3 = 6$$

Multiplication par 3 (J)

Calculez chaque produit.

$$3 \times 3 =$$

$$3 \times 4 =$$

$$10 \times 3 =$$

$$10 \times 3 =$$

$$0 \times 3 =$$

$$5 \times 3 =$$

Multiplication par 3 Solutions (J)

Calculez chaque produit.

$$3 \times 3 = 9 \quad 3 \times 4 = 12$$

$$10 \times 3 = 30 \quad 10 \times 3 = 30$$

$$0 \times 3 = 0 \quad 5 \times 3 = 15$$