

## Multiplication par 12 (A)

Calculez chaque produit.

$$4 \times 12 =$$

$$11 \times 12 =$$

$$12 \times 12 =$$

$$11 \times 12 =$$

$$12 \times 5 =$$

$$4 \times 12 =$$

## Multiplication par 12 Solutions (A)

Calculez chaque produit.

$$4 \times 12 = 48 \quad 11 \times 12 = 132$$

$$12 \times 12 = 144 \quad 11 \times 12 = 132$$

$$12 \times 5 = 60 \quad 4 \times 12 = 48$$

## Multiplication par 12 (B)

Calculez chaque produit.

$$6 \times 12 =$$

$$12 \times 1 =$$

$$12 \times 6 =$$

$$1 \times 12 =$$

$$11 \times 12 =$$

$$10 \times 12 =$$

## Multiplication par 12 Solutions (B)

Calculez chaque produit.

$$6 \times 12 = 72 \quad 12 \times 1 = 12$$

$$12 \times 6 = 72 \quad 1 \times 12 = 12$$

$$11 \times 12 = 132 \quad 10 \times 12 = 120$$

## Multiplication par 12 (C)

Calculez chaque produit.

$$12 \times 12 =$$

$$12 \times 7 =$$

$$12 \times 1 =$$

$$0 \times 12 =$$

$$1 \times 12 =$$

$$12 \times 4 =$$

## Multiplication par 12 Solutions (C)

Calculez chaque produit.

$$12 \times 12 = 144 \quad 12 \times 7 = 84$$

$$12 \times 1 = 12 \quad 0 \times 12 = 0$$

$$1 \times 12 = 12 \quad 12 \times 4 = 48$$

## Multiplication par 12 (D)

Calculez chaque produit.

$$4 \times 12 =$$

$$12 \times 4 =$$

$$12 \times 9 =$$

$$12 \times 4 =$$

$$12 \times 7 =$$

$$12 \times 12 =$$

## Multiplication par 12 Solutions (D)

Calculez chaque produit.

$$4 \times 12 = 48 \quad 12 \times 4 = 48$$

$$12 \times 9 = 108 \quad 12 \times 4 = 48$$

$$12 \times 7 = 84 \quad 12 \times 12 = 144$$



## Multiplication par 12 (E)

Calculez chaque produit.

$$12 \times 0 =$$

$$11 \times 12 =$$

$$12 \times 1 =$$

$$12 \times 6 =$$

$$12 \times 6 =$$

$$1 \times 12 =$$

## Multiplication par 12 Solutions (E)

Calculez chaque produit.

$$12 \times 0 = 0 \quad 11 \times 12 = 132$$

$$12 \times 1 = 12 \quad 12 \times 6 = 72$$

$$12 \times 6 = 72 \quad 1 \times 12 = 12$$

## Multiplication par 12 (F)

Calculez chaque produit.

$$12 \times 0 =$$

$$12 \times 9 =$$

$$12 \times 9 =$$

$$6 \times 12 =$$

$$10 \times 12 =$$

$$1 \times 12 =$$

## Multiplication par 12 Solutions (F)

Calculez chaque produit.

$$12 \times 0 = 0 \quad 12 \times 9 = 108$$

$$12 \times 9 = 108 \quad 6 \times 12 = 72$$

$$10 \times 12 = 120 \quad 1 \times 12 = 12$$

## Multiplication par 12 (G)

Calculez chaque produit.

$$4 \times 12 =$$

$$12 \times 6 =$$

$$12 \times 10 =$$

$$11 \times 12 =$$

$$12 \times 12 =$$

$$4 \times 12 =$$

## Multiplication par 12 Solutions (G)

Calculez chaque produit.

$$4 \times 12 = 48 \quad 12 \times 6 = 72$$

$$12 \times 10 = 120 \quad 11 \times 12 = 132$$

$$12 \times 12 = 144 \quad 4 \times 12 = 48$$

## Multiplication par 12 (H)

Calculez chaque produit.

$$1 \times 12 =$$

$$5 \times 12 =$$

$$12 \times 6 =$$

$$2 \times 12 =$$

$$6 \times 12 =$$

$$2 \times 12 =$$

## Multiplication par 12 Solutions (H)

Calculez chaque produit.

$$1 \times 12 = 12 \quad 5 \times 12 = 60$$

$$12 \times 6 = 72 \quad 2 \times 12 = 24$$

$$6 \times 12 = 72 \quad 2 \times 12 = 24$$



## Multiplication par 12 (I)

Calculez chaque produit.

$$12 \times 10 = \quad 9 \times 12 =$$

$$12 \times 8 = \quad 5 \times 12 =$$

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

## Multiplication par 12 Solutions (I)

Calculez chaque produit.

$$12 \times 10 = 120 \quad 9 \times 12 = 108$$

$$12 \times 8 = 96 \quad 5 \times 12 = 60$$

$$12 \times 12 = 144 \quad 4 \times 12 = 48$$

## Multiplication par 12 (J)

Calculez chaque produit.

$$12 \times 12 =$$

$$3 \times 12 =$$

$$8 \times 12 =$$

$$12 \times 10 =$$

$$8 \times 12 =$$

$$12 \times 9 =$$

## Multiplication par 12 Solutions (J)

Calculez chaque produit.

$$12 \times 12 = 144 \quad 3 \times 12 = 36$$

$$8 \times 12 = 96 \quad 12 \times 10 = 120$$

$$8 \times 12 = 96 \quad 12 \times 9 = 108$$