

## Multiplication par 10 (A)

Calculez chaque produit.

$$10 \times 1 =$$

$$5 \times 10 =$$

$$9 \times 10 =$$

$$10 \times 6 =$$

$$7 \times 10 =$$

$$10 \times 10 =$$

## Multiplication par 10 Solutions (A)

Calculez chaque produit.

$$10 \times 1 = 10 \quad 5 \times 10 = 50$$

$$9 \times 10 = 90 \quad 10 \times 6 = 60$$

$$7 \times 10 = 70 \quad 10 \times 10 = 100$$

## Multiplication par 10 (B)

Calculez chaque produit.

$$2 \times 10 =$$

$$10 \times 10 =$$

$$1 \times 10 =$$

$$1 \times 10 =$$

$$3 \times 10 =$$

$$9 \times 10 =$$

## Multiplication par 10 Solutions (B)

Calculez chaque produit.

$$2 \times 10 = 20 \quad 10 \times 10 = 100$$

$$1 \times 10 = 10 \quad 1 \times 10 = 10$$

$$3 \times 10 = 30 \quad 9 \times 10 = 90$$

## Multiplication par 10 (C)

Calculez chaque produit.

$$10 \times 4 =$$

$$4 \times 10 =$$

$$1 \times 10 =$$

$$10 \times 7 =$$

$$10 \times 9 =$$

$$10 \times 12 =$$

## Multiplication par 10 Solutions (C)

Calculez chaque produit.

$$10 \times 4 = 40 \quad 4 \times 10 = 40$$

$$1 \times 10 = 10 \quad 10 \times 7 = 70$$

$$10 \times 9 = 90 \quad 10 \times 12 = 120$$

## Multiplication par 10 (D)

Calculez chaque produit.

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

$$10 \times 3 = \quad 10 \times 0 =$$

$$10 \times 12 = \quad 10 \times 4 =$$

## Multiplication par 10 Solutions (D)

Calculez chaque produit.

$$10 \times 10 = 100 \quad 3 \times 10 = 30$$

$$10 \times 3 = 30 \quad 10 \times 0 = 0$$

$$10 \times 12 = 120 \quad 10 \times 4 = 40$$



## Multiplication par 10 (E)

Calculez chaque produit.

$$10 \times 0 =$$

$$10 \times 3 =$$

$$10 \times 11 =$$

$$8 \times 10 =$$

$$10 \times 10 =$$

$$10 \times 11 =$$

## Multiplication par 10 Solutions (E)

Calculez chaque produit.

$$10 \times 0 = 0 \quad 10 \times 3 = 30$$

$$10 \times 11 = 110 \quad 8 \times 10 = 80$$

$$10 \times 10 = 100 \quad 10 \times 11 = 110$$

## Multiplication par 10 (F)

Calculez chaque produit.

$$10 \times 3 =$$

$$10 \times 10 =$$

$$10 \times 12 =$$

$$5 \times 10 =$$

$$10 \times 7 =$$

$$6 \times 10 =$$

## Multiplication par 10 Solutions (F)

Calculez chaque produit.

$$10 \times 3 = 30 \quad 10 \times 10 = 100$$

$$10 \times 12 = 120 \quad 5 \times 10 = 50$$

$$10 \times 7 = 70 \quad 6 \times 10 = 60$$

## Multiplication par 10 (G)

Calculez chaque produit.

$$3 \times 10 = \quad 0 \times 10 =$$

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

$$7 \times 10 = \quad 0 \times 10 =$$

## Multiplication par 10 Solutions (G)

Calculez chaque produit.

$$3 \times 10 = 30 \quad 0 \times 10 = 0$$

$$3 \times 10 = 30 \quad 10 \times 10 = 100$$

$$7 \times 10 = 70 \quad 0 \times 10 = 0$$

## Multiplication par 10 (H)

Calculez chaque produit.

$$6 \times 10 =$$

$$10 \times 5 =$$

$$8 \times 10 =$$

$$0 \times 10 =$$

$$10 \times 12 =$$

$$8 \times 10 =$$

## Multiplication par 10 Solutions (H)

Calculez chaque produit.

$$6 \times 10 = 60 \quad 10 \times 5 = 50$$

$$8 \times 10 = 80 \quad 0 \times 10 = 0$$

$$10 \times 12 = 120 \quad 8 \times 10 = 80$$



## Multiplication par 10 (I)

Calculez chaque produit.

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

$$7 \times 10 = \quad 10 \times 11 =$$

$$10 \times 10 = \quad 4 \times 10 =$$

## Multiplication par 10 Solutions (I)

Calculez chaque produit.

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

$$7 \times 10 = 70 \quad 10 \times 11 = 110$$

$$10 \times 10 = 100 \quad 4 \times 10 = 40$$

## Multiplication par 10 (J)

Calculez chaque produit.

$$10 \times 3 =$$

$$10 \times 12 =$$

$$10 \times 10 =$$

$$5 \times 10 =$$

$$10 \times 1 =$$

$$3 \times 10 =$$

## Multiplication par 10 Solutions (J)

Calculez chaque produit.

$$10 \times 3 = 30 \quad 10 \times 12 = 120$$

$$10 \times 10 = 100 \quad 5 \times 10 = 50$$

$$10 \times 1 = 10 \quad 3 \times 10 = 30$$