

## Multiplication par 5 (A)

Calculez chaque produit.

$$6 \times 5 =$$

$$10 \times 5 =$$

$$11 \times 5 =$$

$$5 \times 10 =$$

$$5 \times 3 =$$

$$7 \times 5 =$$

## Multiplication par 5 Solutions (A)

Calculez chaque produit.

$$6 \times 5 = 30 \quad 10 \times 5 = 50$$

$$11 \times 5 = 55 \quad 5 \times 10 = 50$$

$$5 \times 3 = 15 \quad 7 \times 5 = 35$$

## Multiplication par 5 (B)

Calculez chaque produit.

$$2 \times 5 =$$

$$5 \times 9 =$$

$$5 \times 10 =$$

$$12 \times 5 =$$

$$5 \times 11 =$$

$$5 \times 9 =$$

## Multiplication par 5 Solutions (B)

Calculez chaque produit.

$$2 \times 5 = 10 \quad 5 \times 9 = 45$$

$$5 \times 10 = 50 \quad 12 \times 5 = 60$$

$$5 \times 11 = 55 \quad 5 \times 9 = 45$$

## Multiplication par 5 (C)

Calculez chaque produit.

$$7 \times 5 =$$

$$5 \times 9 =$$

$$5 \times 4 =$$

$$5 \times 5 =$$

$$10 \times 5 =$$

$$5 \times 7 =$$

## Multiplication par 5 Solutions (C)

Calculez chaque produit.

$$7 \times 5 = 35 \quad 5 \times 9 = 45$$

$$5 \times 4 = 20 \quad 5 \times 5 = 25$$

$$10 \times 5 = 50 \quad 5 \times 7 = 35$$

## Multiplication par 5 (D)

Calculez chaque produit.

$$5 \times 5 =$$

$$5 \times 5 =$$

$$5 \times 2 =$$

$$10 \times 5 =$$

$$5 \times 9 =$$

$$5 \times 1 =$$

## Multiplication par 5 Solutions (D)

Calculez chaque produit.

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

$$5 \times 2 = 10 \quad 10 \times 5 = 50$$

$$5 \times 9 = 45 \quad 5 \times 1 = 5$$



## Multiplication par 5 (E)

Calculez chaque produit.

$$1 \times 5 =$$

$$1 \times 5 =$$

$$5 \times 7 =$$

$$12 \times 5 =$$

$$8 \times 5 =$$

$$5 \times 1 =$$

## Multiplication par 5 Solutions (E)

Calculez chaque produit.

$$1 \times 5 = 5$$

$$1 \times 5 = 5$$

$$5 \times 7 = 35$$

$$12 \times 5 = 60$$

$$8 \times 5 = 40$$

$$5 \times 1 = 5$$

## Multiplication par 5 (F)

Calculez chaque produit.

$$5 \times 6 =$$

$$2 \times 5 =$$

$$1 \times 5 =$$

$$5 \times 3 =$$

$$5 \times 5 =$$

$$5 \times 4 =$$

## Multiplication par 5 Solutions (F)

Calculez chaque produit.

$$5 \times 6 = 30 \quad 2 \times 5 = 10$$

$$1 \times 5 = 5 \quad 5 \times 3 = 15$$

$$5 \times 5 = 25 \quad 5 \times 4 = 20$$

## Multiplication par 5 (G)

Calculez chaque produit.

$$7 \times 5 =$$

$$12 \times 5 =$$

$$0 \times 5 =$$

$$1 \times 5 =$$

$$11 \times 5 =$$

$$9 \times 5 =$$

## Multiplication par 5 Solutions (G)

Calculez chaque produit.

$$7 \times 5 = 35 \quad 12 \times 5 = 60$$

$$0 \times 5 = 0 \quad 1 \times 5 = 5$$

$$11 \times 5 = 55 \quad 9 \times 5 = 45$$

## Multiplication par 5 (H)

Calculez chaque produit.

$$7 \times 5 =$$

$$12 \times 5 =$$

$$5 \times 1 =$$

$$5 \times 5 =$$

$$0 \times 5 =$$

$$8 \times 5 =$$

## Multiplication par 5 Solutions (H)

Calculez chaque produit.

$$7 \times 5 = 35 \quad 12 \times 5 = 60$$

$$5 \times 1 = 5 \quad 5 \times 5 = 25$$

$$0 \times 5 = 0 \quad 8 \times 5 = 40$$



## Multiplication par 5 (I)

Calculez chaque produit.

$$11 \times 5 =$$

$$1 \times 5 =$$

$$5 \times 2 =$$

$$5 \times 5 =$$

$$5 \times 5 =$$

$$3 \times 5 =$$

## Multiplication par 5 Solutions (I)

Calculez chaque produit.

$$11 \times 5 = 55 \quad 1 \times 5 = 5$$

$$5 \times 2 = 10 \quad 5 \times 5 = 25$$

$$5 \times 5 = 25 \quad 3 \times 5 = 15$$

## Multiplication par 5 (J)

Calculez chaque produit.

$$5 \times 10 =$$

$$3 \times 5 =$$

$$9 \times 5 =$$

$$5 \times 5 =$$

$$5 \times 1 =$$

$$4 \times 5 =$$

## Multiplication par 5 Solutions (J)

Calculez chaque produit.

$$5 \times 10 = 50 \quad 3 \times 5 = 15$$

$$9 \times 5 = 45 \quad 5 \times 5 = 25$$

$$5 \times 1 = 5 \quad 4 \times 5 = 20$$