

## Multiplication par 8 (A)

Calculez chaque produit.

$$1 \times 8 =$$

$$8 \times 5 =$$

$$6 \times 8 =$$

$$8 \times 5 =$$

$$8 \times 2 =$$

$$8 \times 5 =$$

## Multiplication par 8 Solutions (A)

Calculez chaque produit.

$$1 \times 8 = 8 \qquad 8 \times 5 = 40$$

$$6 \times 8 = 48 \qquad 8 \times 5 = 40$$

$$8 \times 2 = 16 \qquad 8 \times 5 = 40$$

## Multiplication par 8 (B)

Calculez chaque produit.

$$9 \times 8 =$$

$$8 \times 6 =$$

$$8 \times 9 =$$

$$8 \times 5 =$$

$$1 \times 8 =$$

$$8 \times 8 =$$

## Multiplication par 8 Solutions (B)

Calculez chaque produit.

$$9 \times 8 = 72 \quad 8 \times 6 = 48$$

$$8 \times 9 = 72 \quad 8 \times 5 = 40$$

$$1 \times 8 = 8 \quad 8 \times 8 = 64$$

## Multiplication par 8 (C)

Calculez chaque produit.

$$8 \times 5 =$$

$$8 \times 4 =$$

$$4 \times 8 =$$

$$8 \times 5 =$$

$$7 \times 8 =$$

$$0 \times 8 =$$

## Multiplication par 8 Solutions (C)

Calculez chaque produit.

$$8 \times 5 = 40 \quad 8 \times 4 = 32$$

$$4 \times 8 = 32 \quad 8 \times 5 = 40$$

$$7 \times 8 = 56 \quad 0 \times 8 = 0$$

## Multiplication par 8 (D)

Calculez chaque produit.

$$3 \times 8 =$$

$$6 \times 8 =$$

$$0 \times 8 =$$

$$8 \times 4 =$$

$$5 \times 8 =$$

$$8 \times 7 =$$

## Multiplication par 8 Solutions (D)

Calculez chaque produit.

$$3 \times 8 = 24 \quad 6 \times 8 = 48$$

$$0 \times 8 = 0 \quad 8 \times 4 = 32$$

$$5 \times 8 = 40 \quad 8 \times 7 = 56$$



## Multiplication par 8 (E)

Calculez chaque produit.

$$3 \times 8 =$$

$$7 \times 8 =$$

$$8 \times 5 =$$

$$2 \times 8 =$$

$$8 \times 5 =$$

$$9 \times 8 =$$

## Multiplication par 8 Solutions (E)

Calculez chaque produit.

$$3 \times 8 = 24 \quad 7 \times 8 = 56$$

$$8 \times 5 = 40 \quad 2 \times 8 = 16$$

$$8 \times 5 = 40 \quad 9 \times 8 = 72$$

## Multiplication par 8 (F)

Calculez chaque produit.

$$6 \times 8 =$$

$$2 \times 8 =$$

$$4 \times 8 =$$

$$8 \times 2 =$$

$$8 \times 7 =$$

$$8 \times 9 =$$

## Multiplication par 8 Solutions (F)

Calculez chaque produit.

$$6 \times 8 = 48 \quad 2 \times 8 = 16$$

$$4 \times 8 = 32 \quad 8 \times 2 = 16$$

$$8 \times 7 = 56 \quad 8 \times 9 = 72$$

## Multiplication par 8 (G)

Calculez chaque produit.

$$8 \times 2 =$$

$$4 \times 8 =$$

$$8 \times 2 =$$

$$8 \times 6 =$$

$$1 \times 8 =$$

$$2 \times 8 =$$

## Multiplication par 8 Solutions (G)

Calculez chaque produit.

$$8 \times 2 = 16 \quad 4 \times 8 = 32$$

$$8 \times 2 = 16 \quad 8 \times 6 = 48$$

$$1 \times 8 = 8 \quad 2 \times 8 = 16$$

## Multiplication par 8 (H)

Calculez chaque produit.

$$8 \times 9 =$$

$$8 \times 4 =$$

$$8 \times 1 =$$

$$8 \times 4 =$$

$$8 \times 9 =$$

$$8 \times 6 =$$

## Multiplication par 8 Solutions (H)

Calculez chaque produit.

$$8 \times 9 = 72 \quad 8 \times 4 = 32$$

$$8 \times 1 = 8 \quad 8 \times 4 = 32$$

$$8 \times 9 = 72 \quad 8 \times 6 = 48$$



## Multiplication par 8 (I)

Calculez chaque produit.

$$3 \times 8 =$$

$$7 \times 8 =$$

$$0 \times 8 =$$

$$0 \times 8 =$$

$$8 \times 5 =$$

$$8 \times 5 =$$

## Multiplication par 8 Solutions (I)

Calculez chaque produit.

$$3 \times 8 = 24 \quad 7 \times 8 = 56$$

$$0 \times 8 = 0 \quad 0 \times 8 = 0$$

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

## Multiplication par 8 (J)

Calculez chaque produit.

$$8 \times 0 =$$

$$5 \times 8 =$$

$$8 \times 3 =$$

$$8 \times 0 =$$

$$8 \times 8 =$$

$$7 \times 8 =$$

## Multiplication par 8 Solutions (J)

Calculez chaque produit.

$$8 \times 0 = 0$$

$$5 \times 8 = 40$$

$$8 \times 3 = 24$$

$$8 \times 0 = 0$$

$$8 \times 8 = 64$$

$$7 \times 8 = 56$$