

Multiplication par 9 (A)

Calculez chaque produit.

$$3 \times 9 =$$

$$9 \times 12 =$$

$$9 \times 5 =$$

$$7 \times 9 =$$

$$11 \times 9 =$$

$$11 \times 9 =$$

Multiplication par 9 Solutions (A)

Calculez chaque produit.

$$3 \times 9 = 27 \quad 9 \times 12 = 108$$

$$9 \times 5 = 45 \quad 7 \times 9 = 63$$

$$11 \times 9 = 99 \quad 11 \times 9 = 99$$

Multiplication par 9 (B)

Calculez chaque produit.

$$9 \times 11 =$$

$$1 \times 9 =$$

$$9 \times 1 =$$

$$0 \times 9 =$$

$$10 \times 9 =$$

$$9 \times 0 =$$

Multiplication par 9 Solutions (B)

Calculez chaque produit.

$$9 \times 11 = 99 \quad 1 \times 9 = 9$$

$$9 \times 1 = 9 \quad 0 \times 9 = 0$$

$$10 \times 9 = 90 \quad 9 \times 0 = 0$$

Multiplication par 9 (C)

Calculez chaque produit.

$$9 \times 9 =$$

$$12 \times 9 =$$

$$9 \times 1 =$$

$$9 \times 12 =$$

$$4 \times 9 =$$

$$11 \times 9 =$$

Multiplication par 9 Solutions (C)

Calculez chaque produit.

$$9 \times 9 = 81 \quad 12 \times 9 = 108$$

$$9 \times 1 = 9 \quad 9 \times 12 = 108$$

$$4 \times 9 = 36 \quad 11 \times 9 = 99$$

Multiplication par 9 (D)

Calculez chaque produit.

$$9 \times 8 =$$

$$9 \times 8 =$$

$$9 \times 8 =$$

$$0 \times 9 =$$

$$9 \times 11 =$$

$$9 \times 1 =$$

Multiplication par 9 Solutions (D)

Calculez chaque produit.

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

$$9 \times 8 = 72 \quad 0 \times 9 = 0$$

$$9 \times 11 = 99 \quad 9 \times 1 = 9$$

Multiplication par 9 (E)

Calculez chaque produit.

$$9 \times 2 =$$

$$8 \times 9 =$$

$$9 \times 0 =$$

$$10 \times 9 =$$

$$9 \times 8 =$$

$$9 \times 8 =$$

Multiplication par 9 Solutions (E)

Calculez chaque produit.

$$9 \times 2 = 18 \quad 8 \times 9 = 72$$

$$9 \times 0 = 0 \quad 10 \times 9 = 90$$

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

Multiplication par 9 (F)

Calculez chaque produit.

$$11 \times 9 =$$

$$9 \times 8 =$$

$$9 \times 4 =$$

$$9 \times 4 =$$

$$6 \times 9 =$$

$$1 \times 9 =$$

Multiplication par 9 Solutions (F)

Calculez chaque produit.

$$11 \times 9 = 99 \quad 9 \times 8 = 72$$

$$9 \times 4 = 36 \quad 9 \times 4 = 36$$

$$6 \times 9 = 54 \quad 1 \times 9 = 9$$

Multiplication par 9 (G)

Calculez chaque produit.

$$7 \times 9 =$$

$$9 \times 5 =$$

$$8 \times 9 =$$

$$9 \times 1 =$$

$$7 \times 9 =$$

$$9 \times 2 =$$

Multiplication par 9 Solutions (G)

Calculez chaque produit.

$$7 \times 9 = 63 \quad 9 \times 5 = 45$$

$$8 \times 9 = 72 \quad 9 \times 1 = 9$$

$$7 \times 9 = 63 \quad 9 \times 2 = 18$$

Multiplication par 9 (H)

Calculez chaque produit.

$$9 \times 12 =$$

$$0 \times 9 =$$

$$1 \times 9 =$$

$$9 \times 2 =$$

$$9 \times 8 =$$

$$8 \times 9 =$$

Multiplication par 9 Solutions (H)

Calculez chaque produit.

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

$$1 \times 9 = 9 \quad 9 \times 2 = 18$$

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

Multiplication par 9 (I)

Calculez chaque produit.

$$9 \times 6 =$$

$$9 \times 0 =$$

$$9 \times 8 =$$

$$3 \times 9 =$$

$$12 \times 9 =$$

$$9 \times 10 =$$

Multiplication par 9 Solutions (I)

Calculez chaque produit.

$$9 \times 6 = 54 \quad 9 \times 0 = 0$$

$$9 \times 8 = 72 \quad 3 \times 9 = 27$$

$$12 \times 9 = 108 \quad 9 \times 10 = 90$$

Multiplication par 9 (J)

Calculez chaque produit.

$$7 \times 9 =$$

$$9 \times 4 =$$

$$4 \times 9 =$$

$$9 \times 8 =$$

$$9 \times 12 =$$

$$6 \times 9 =$$

Multiplication par 9 Solutions (J)

Calculez chaque produit.

$$7 \times 9 = 63 \quad 9 \times 4 = 36$$

$$4 \times 9 = 36 \quad 9 \times 8 = 72$$

$$9 \times 12 = 108 \quad 6 \times 9 = 54$$