

Multiplication par 7 (A)

Calculez chaque produit.

$$8 \times 7 =$$

$$7 \times 0 =$$

$$7 \times 6 =$$

$$7 \times 3 =$$

$$7 \times 0 =$$

$$7 \times 5 =$$

Multiplication par 7 Solutions (A)

Calculez chaque produit.

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

$$7 \times 6 = 42 \quad 7 \times 3 = 21$$

$$7 \times 0 = 0 \quad 7 \times 5 = 35$$

Multiplication par 7 (B)

Calculez chaque produit.

$$7 \times 9 =$$

$$7 \times 5 =$$

$$7 \times 9 =$$

$$0 \times 7 =$$

$$4 \times 7 =$$

$$7 \times 5 =$$

Multiplication par 7 Solutions (B)

Calculez chaque produit.

$$7 \times 9 = 63 \quad 7 \times 5 = 35$$

$$7 \times 9 = 63 \quad 0 \times 7 = 0$$

$$4 \times 7 = 28 \quad 7 \times 5 = 35$$

Multiplication par 7 (C)

Calculez chaque produit.

$$0 \times 7 =$$

$$8 \times 7 =$$

$$7 \times 9 =$$

$$7 \times 7 =$$

$$4 \times 7 =$$

$$7 \times 9 =$$

Multiplication par 7 Solutions (C)

Calculez chaque produit.

$$0 \times 7 = 0$$

$$8 \times 7 = 56$$

$$7 \times 9 = 63$$

$$7 \times 7 = 49$$

$$4 \times 7 = 28$$

$$7 \times 9 = 63$$

Multiplication par 7 (D)

Calculez chaque produit.

$$6 \times 7 =$$

$$3 \times 7 =$$

$$3 \times 7 =$$

$$7 \times 9 =$$

$$9 \times 7 =$$

$$7 \times 2 =$$

Multiplication par 7 Solutions (D)

Calculez chaque produit.

$$6 \times 7 = 42 \quad 3 \times 7 = 21$$

$$3 \times 7 = 21 \quad 7 \times 9 = 63$$

$$9 \times 7 = 63 \quad 7 \times 2 = 14$$

Multiplication par 7 (E)

Calculez chaque produit.

$$7 \times 9 =$$

$$7 \times 8 =$$

$$7 \times 4 =$$

$$7 \times 5 =$$

$$7 \times 4 =$$

$$8 \times 7 =$$

Multiplication par 7 Solutions (E)

Calculez chaque produit.

$$7 \times 9 = 63 \quad 7 \times 8 = 56$$

$$7 \times 4 = 28 \quad 7 \times 5 = 35$$

$$7 \times 4 = 28 \quad 8 \times 7 = 56$$

Multiplication par 7 (F)

Calculez chaque produit.

$$7 \times 2 =$$

$$7 \times 6 =$$

$$7 \times 3 =$$

$$7 \times 0 =$$

$$3 \times 7 =$$

$$0 \times 7 =$$

Multiplication par 7 Solutions (F)

Calculez chaque produit.

$$7 \times 2 = 14 \quad 7 \times 6 = 42$$

$$7 \times 3 = 21 \quad 7 \times 0 = 0$$

$$3 \times 7 = 21 \quad 0 \times 7 = 0$$

Multiplication par 7 (G)

Calculez chaque produit.

$$7 \times 5 =$$

$$7 \times 6 =$$

$$5 \times 7 =$$

$$7 \times 7 =$$

$$7 \times 4 =$$

$$3 \times 7 =$$

Multiplication par 7 Solutions (G)

Calculez chaque produit.

$$7 \times 5 = 35 \quad 7 \times 6 = 42$$

$$5 \times 7 = 35 \quad 7 \times 7 = 49$$

$$7 \times 4 = 28 \quad 3 \times 7 = 21$$

Multiplication par 7 (H)

Calculez chaque produit.

$$7 \times 7 =$$

$$7 \times 5 =$$

$$0 \times 7 =$$

$$5 \times 7 =$$

$$7 \times 3 =$$

$$7 \times 7 =$$

Multiplication par 7 Solutions (H)

Calculez chaque produit.

$$7 \times 7 = 49 \quad 7 \times 5 = 35$$

$$0 \times 7 = 0 \quad 5 \times 7 = 35$$

$$7 \times 3 = 21 \quad 7 \times 7 = 49$$

Multiplication par 7 (I)

Calculez chaque produit.

$$7 \times 5 =$$

$$0 \times 7 =$$

$$7 \times 6 =$$

$$1 \times 7 =$$

$$5 \times 7 =$$

$$7 \times 3 =$$

Multiplication par 7 Solutions (I)

Calculez chaque produit.

$$7 \times 5 = 35 \quad 0 \times 7 = 0$$

$$7 \times 6 = 42 \quad 1 \times 7 = 7$$

$$5 \times 7 = 35 \quad 7 \times 3 = 21$$

Multiplication par 7 (J)

Calculez chaque produit.

$$9 \times 7 =$$

$$7 \times 9 =$$

$$7 \times 8 =$$

$$8 \times 7 =$$

$$7 \times 9 =$$

$$7 \times 8 =$$

Multiplication par 7 Solutions (J)

Calculez chaque produit.

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

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

$$7 \times 9 = 63 \quad 7 \times 8 = 56$$