

Multiplication par 7 (A)

Calculez chaque produit.

$$6 \times 7 =$$

$$7 \times 8 =$$

$$5 \times 7 =$$

$$2 \times 7 =$$

$$7 \times 1 =$$

$$12 \times 7 =$$

Multiplication par 7 Solutions (A)

Calculez chaque produit.

$$6 \times 7 = 42 \quad 7 \times 8 = 56$$

$$5 \times 7 = 35 \quad 2 \times 7 = 14$$

$$7 \times 1 = 7 \quad 12 \times 7 = 84$$

Multiplication par 7 (B)

Calculez chaque produit.

$$8 \times 7 =$$

$$10 \times 7 =$$

$$2 \times 7 =$$

$$7 \times 7 =$$

$$6 \times 7 =$$

$$7 \times 7 =$$

Multiplication par 7 Solutions (B)

Calculez chaque produit.

$$8 \times 7 = 56 \quad 10 \times 7 = 70$$

$$2 \times 7 = 14 \quad 7 \times 7 = 49$$

$$6 \times 7 = 42 \quad 7 \times 7 = 49$$

Multiplication par 7 (C)

Calculez chaque produit.

$$6 \times 7 =$$

$$7 \times 7 =$$

$$2 \times 7 =$$

$$9 \times 7 =$$

$$7 \times 10 =$$

$$4 \times 7 =$$

Multiplication par 7 Solutions (C)

Calculez chaque produit.

$$6 \times 7 = 42 \quad 7 \times 7 = 49$$

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

$$7 \times 10 = 70 \quad 4 \times 7 = 28$$

Multiplication par 7 (D)

Calculez chaque produit.

$$7 \times 12 =$$

$$2 \times 7 =$$

$$5 \times 7 =$$

$$2 \times 7 =$$

$$7 \times 8 =$$

$$7 \times 11 =$$

Multiplication par 7 Solutions (D)

Calculez chaque produit.

$$7 \times 12 = 84 \quad 2 \times 7 = 14$$

$$5 \times 7 = 35 \quad 2 \times 7 = 14$$

$$7 \times 8 = 56 \quad 7 \times 11 = 77$$

Multiplication par 7 (E)

Calculez chaque produit.

$$1 \times 7 =$$

$$8 \times 7 =$$

$$7 \times 5 =$$

$$11 \times 7 =$$

$$11 \times 7 =$$

$$7 \times 7 =$$

Multiplication par 7 Solutions (E)

Calculez chaque produit.

$$1 \times 7 = 7$$

$$8 \times 7 = 56$$

$$7 \times 5 = 35$$

$$11 \times 7 = 77$$

$$11 \times 7 = 77$$

$$7 \times 7 = 49$$

Multiplication par 7 (F)

Calculez chaque produit.

$$7 \times 7 =$$

$$11 \times 7 =$$

$$3 \times 7 =$$

$$7 \times 10 =$$

$$7 \times 7 =$$

$$10 \times 7 =$$

Multiplication par 7 Solutions (F)

Calculez chaque produit.

$$7 \times 7 = 49 \quad 11 \times 7 = 77$$

$$3 \times 7 = 21 \quad 7 \times 10 = 70$$

$$7 \times 7 = 49 \quad 10 \times 7 = 70$$

Multiplication par 7 (G)

Calculez chaque produit.

$$9 \times 7 =$$

$$7 \times 3 =$$

$$3 \times 7 =$$

$$7 \times 12 =$$

$$8 \times 7 =$$

$$7 \times 5 =$$

Multiplication par 7 Solutions (G)

Calculez chaque produit.

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

$$3 \times 7 = 21 \quad 7 \times 12 = 84$$

$$8 \times 7 = 56 \quad 7 \times 5 = 35$$

Multiplication par 7 (H)

Calculez chaque produit.

$$7 \times 7 =$$

$$8 \times 7 =$$

$$3 \times 7 =$$

$$4 \times 7 =$$

$$7 \times 9 =$$

$$7 \times 9 =$$

Multiplication par 7 Solutions (H)

Calculez chaque produit.

$$7 \times 7 = 49 \quad 8 \times 7 = 56$$

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

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

Multiplication par 7 (I)

Calculez chaque produit.

$$10 \times 7 =$$

$$7 \times 10 =$$

$$7 \times 3 =$$

$$4 \times 7 =$$

$$5 \times 7 =$$

$$7 \times 7 =$$

Multiplication par 7 Solutions (I)

Calculez chaque produit.

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

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

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

Multiplication par 7 (J)

Calculez chaque produit.

$$5 \times 7 =$$

$$7 \times 7 =$$

$$9 \times 7 =$$

$$7 \times 5 =$$

$$10 \times 7 =$$

$$4 \times 7 =$$

Multiplication par 7 Solutions (J)

Calculez chaque produit.

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

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

$$10 \times 7 = 70 \quad 4 \times 7 = 28$$