

Règles de Multiplication (A)

Calculez chaque produit.

$$9 \times 7 =$$

$$7 \times 6 =$$

$$0 \times 7 =$$

$$7 \times 1 =$$

$$7 \times 7 =$$

$$10 \times 7 =$$

$$4 \times 7 =$$

$$7 \times 5 =$$

$$5 \times 7 =$$

$$11 \times 7 =$$

Règles de Multiplication Solutions (A)

Calculez chaque produit.

$$9 \times 7 = 63 \quad 7 \times 6 = 42$$

$$0 \times 7 = 0 \quad 7 \times 1 = 7$$

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

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

$$5 \times 7 = 35 \quad 11 \times 7 = 77$$

Règles de Multiplication (B)

Calculez chaque produit.

$$10 \times 7 =$$

$$7 \times 7 =$$

$$1 \times 7 =$$

$$7 \times 12 =$$

$$12 \times 7 =$$

$$7 \times 11 =$$

$$8 \times 7 =$$

$$7 \times 10 =$$

$$11 \times 7 =$$

$$7 \times 2 =$$

Règles de Multiplication Solutions (B)

Calculez chaque produit.

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

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

$$12 \times 7 = 84 \quad 7 \times 11 = 77$$

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

$$11 \times 7 = 77 \quad 7 \times 2 = 14$$

Règles de Multiplication (C)

Calculez chaque produit.

$$3 \times 7 =$$

$$8 \times 7 =$$

$$7 \times 11 =$$

$$11 \times 7 =$$

$$5 \times 7 =$$

$$7 \times 8 =$$

$$9 \times 7 =$$

$$5 \times 7 =$$

$$5 \times 7 =$$

$$7 \times 1 =$$

Règles de Multiplication Solutions (C)

Calculez chaque produit.

$$3 \times 7 = 21 \quad 8 \times 7 = 56$$

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

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

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

$$5 \times 7 = 35 \quad 7 \times 1 = 7$$

Règles de Multiplication (D)

Calculez chaque produit.

$$11 \times 7 =$$

$$7 \times 7 =$$

$$7 \times 0 =$$

$$7 \times 3 =$$

$$7 \times 4 =$$

$$7 \times 9 =$$

$$7 \times 10 =$$

$$7 \times 2 =$$

$$5 \times 7 =$$

$$2 \times 7 =$$

Règles de Multiplication Solutions (D)

Calculez chaque produit.

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

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

$$7 \times 4 = 28 \quad 7 \times 9 = 63$$

$$7 \times 10 = 70 \quad 7 \times 2 = 14$$

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

Règles de Multiplication (E)

Calculez chaque produit.

$$7 \times 0 =$$

$$2 \times 7 =$$

$$7 \times 12 =$$

$$7 \times 5 =$$

$$5 \times 7 =$$

$$8 \times 7 =$$

$$9 \times 7 =$$

$$1 \times 7 =$$

$$8 \times 7 =$$

$$7 \times 12 =$$

Règles de Multiplication Solutions (E)

Calculez chaque produit.

$$7 \times 0 = 0$$

$$2 \times 7 = 14$$

$$7 \times 12 = 84$$

$$7 \times 5 = 35$$

$$5 \times 7 = 35$$

$$8 \times 7 = 56$$

$$9 \times 7 = 63$$

$$1 \times 7 = 7$$

$$8 \times 7 = 56$$

$$7 \times 12 = 84$$

Règles de Multiplication (F)

Calculez chaque produit.

$$0 \times 7 =$$

$$7 \times 11 =$$

$$7 \times 10 =$$

$$7 \times 3 =$$

$$5 \times 7 =$$

$$7 \times 7 =$$

$$7 \times 7 =$$

$$7 \times 3 =$$

$$1 \times 7 =$$

$$10 \times 7 =$$

Règles de Multiplication Solutions (F)

Calculez chaque produit.

$$0 \times 7 = 0 \quad 7 \times 11 = 77$$

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

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

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

$$1 \times 7 = 7 \quad 10 \times 7 = 70$$

Règles de Multiplication (G)

Calculez chaque produit.

$$7 \times 8 =$$

$$10 \times 7 =$$

$$7 \times 7 =$$

$$7 \times 6 =$$

$$7 \times 3 =$$

$$7 \times 12 =$$

$$7 \times 4 =$$

$$7 \times 3 =$$

$$9 \times 7 =$$

$$7 \times 1 =$$

Règles de Multiplication Solutions (G)

Calculez chaque produit.

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

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

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

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

$$9 \times 7 = 63 \quad 7 \times 1 = 7$$

Règles de Multiplication (H)

Calculez chaque produit.

$$4 \times 7 =$$

$$7 \times 0 =$$

$$6 \times 7 =$$

$$4 \times 7 =$$

$$7 \times 3 =$$

$$8 \times 7 =$$

$$3 \times 7 =$$

$$6 \times 7 =$$

$$4 \times 7 =$$

$$7 \times 3 =$$

Règles de Multiplication Solutions (H)

Calculez chaque produit.

$$4 \times 7 = 28 \quad 7 \times 0 = 0$$

$$6 \times 7 = 42 \quad 4 \times 7 = 28$$

$$7 \times 3 = 21 \quad 8 \times 7 = 56$$

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

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

Règles de Multiplication (I)

Calculez chaque produit.

$$9 \times 7 =$$

$$7 \times 12 =$$

$$7 \times 2 =$$

$$7 \times 12 =$$

$$7 \times 12 =$$

$$11 \times 7 =$$

$$7 \times 7 =$$

$$7 \times 10 =$$

$$4 \times 7 =$$

$$1 \times 7 =$$

Règles de Multiplication Solutions (I)

Calculez chaque produit.

$$9 \times 7 = 63 \quad 7 \times 12 = 84$$

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

$$7 \times 12 = 84 \quad 11 \times 7 = 77$$

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

$$4 \times 7 = 28 \quad 1 \times 7 = 7$$

Règles de Multiplication (J)

Calculez chaque produit.

$$10 \times 7 =$$

$$7 \times 10 =$$

$$7 \times 0 =$$

$$7 \times 12 =$$

$$7 \times 6 =$$

$$7 \times 10 =$$

$$0 \times 7 =$$

$$6 \times 7 =$$

$$7 \times 5 =$$

$$5 \times 7 =$$

Règles de Multiplication Solutions (J)

Calculez chaque produit.

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

$$7 \times 0 = 0 \quad 7 \times 12 = 84$$

$$7 \times 6 = 42 \quad 7 \times 10 = 70$$

$$0 \times 7 = 0 \quad 6 \times 7 = 42$$

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