

Règles de Soustraction 1 à 10 (A)

Calculez la différence.

$8 - 4 =$ $2 - 2 =$

$1 - 1 =$ $1 - 1 =$

$2 - 2 =$ $3 - 3 =$

Règles de Soustraction 1 à 10 Solutions (A)

Calculez la différence.

$$8 - 4 = 4 \qquad 2 - 2 = 0$$

$$1 - 1 = 0 \qquad 1 - 1 = 0$$

$$2 - 2 = 0 \qquad 3 - 3 = 0$$

Règles de Soustraction 1 à 10 (B)

Calculez la différence.

$6 - 5 =$ $4 - 1 =$

$3 - 2 =$ $9 - 5 =$

$6 - 2 =$ $3 - 1 =$

Règles de Soustraction 1 à 10 Solutions (B)

Calculez la différence.

$$6 - 5 = 1 \qquad 4 - 1 = 3$$

$$3 - 2 = 1 \qquad 9 - 5 = 4$$

$$6 - 2 = 4 \qquad 3 - 1 = 2$$

Règles de Soustraction 1 à 10 (C)

Calculez la différence.

$6 - 5 =$ $4 - 4 =$

$8 - 2 =$ $5 - 5 =$

$2 - 1 =$ $5 - 1 =$

Règles de Soustraction 1 à 10 Solutions (C)

Calculez la différence.

$$6 - 5 = 1 \qquad 4 - 4 = 0$$

$$8 - 2 = 6 \qquad 5 - 5 = 0$$

$$2 - 1 = 1 \qquad 5 - 1 = 4$$

Règles de Soustraction 1 à 10 (D)

Calculez la différence.

$1 - 1 =$ $9 - 1 =$

$6 - 4 =$ $9 - 2 =$

$1 - 1 =$ $8 - 6 =$

Règles de Soustraction 1 à 10 Solutions (D)

Calculez la différence.

$$1 - 1 = 0 \qquad 9 - 1 = 8$$

$$6 - 4 = 2 \qquad 9 - 2 = 7$$

$$1 - 1 = 0 \qquad 8 - 6 = 2$$

Règles de Soustraction 1 à 10 (E)

Calculez la différence.

$6 - 6 =$ $6 - 4 =$

$9 - 1 =$ $8 - 6 =$

$1 - 1 =$ $2 - 1 =$

Règles de Soustraction 1 à 10 Solutions (E)

Calculez la différence.

$$6 - 6 = \textcolor{blue}{0}$$

$$6 - 4 = \textcolor{blue}{2}$$

$$9 - 1 = \textcolor{blue}{8}$$

$$8 - 6 = \textcolor{blue}{2}$$

$$1 - 1 = \textcolor{blue}{0}$$

$$2 - 1 = \textcolor{blue}{1}$$

Règles de Soustraction 1 à 10 (F)

Calculez la différence.

$7 - 4 =$ $4 - 3 =$

$4 - 4 =$ $7 - 1 =$

$9 - 3 =$ $2 - 2 =$

Règles de Soustraction 1 à 10 Solutions (F)

Calculez la différence.

$$7 - 4 = 3 \qquad 4 - 3 = 1$$

$$4 - 4 = 0 \qquad 7 - 1 = 6$$

$$9 - 3 = 6 \qquad 2 - 2 = 0$$

Règles de Soustraction 1 à 10 (G)

Calculez la différence.

$3 - 1 =$ $1 - 1 =$

$4 - 2 =$ $7 - 4 =$

$9 - 4 =$ $9 - 6 =$

Règles de Soustraction 1 à 10 Solutions (G)

Calculez la différence.

$$3 - 1 = 2 \qquad 1 - 1 = 0$$

$$4 - 2 = 2 \qquad 7 - 4 = 3$$

$$9 - 4 = 5 \qquad 9 - 6 = 3$$

Règles de Soustraction 1 à 10 (H)

Calculez la différence.

$1 - 1 =$ $3 - 3 =$

$5 - 4 =$ $2 - 2 =$

$1 - 1 =$ $5 - 1 =$

Règles de Soustraction 1 à 10 Solutions (H)

Calculez la différence.

$$1 - 1 = \textcolor{blue}{0}$$

$$3 - 3 = \textcolor{blue}{0}$$

$$5 - 4 = \textcolor{blue}{1}$$

$$2 - 2 = \textcolor{blue}{0}$$

$$1 - 1 = \textcolor{blue}{0}$$

$$5 - 1 = \textcolor{blue}{4}$$

Règles de Soustraction 1 à 10 (I)

Calculez la différence.

$6 - 2 =$ $10 - 9 =$

$10 - 7 =$ $4 - 2 =$

$3 - 2 =$ $2 - 2 =$

Règles de Soustraction 1 à 10 Solutions (I)

Calculez la différence.

$$6 - 2 = 4 \qquad 10 - 9 = 1$$

$$10 - 7 = 3 \qquad 4 - 2 = 2$$

$$3 - 2 = 1 \qquad 2 - 2 = 0$$

Règles de Soustraction 1 à 10 (J)

Calculez la différence.

$2 - 2 =$ $9 - 8 =$

$9 - 2 =$ $10 - 8 =$

$9 - 6 =$ $1 - 1 =$

Règles de Soustraction 1 à 10 Solutions (J)

Calculez la différence.

$$2 - 2 = \textcolor{blue}{0}$$

$$9 - 8 = \textcolor{blue}{1}$$

$$9 - 2 = \textcolor{blue}{7}$$

$$10 - 8 = \textcolor{blue}{2}$$

$$9 - 6 = \textcolor{blue}{3}$$

$$1 - 1 = \textcolor{blue}{0}$$