

## Différence de Un (A)

Calculez la différence.

$1 - 1 =$        $1 - 1 =$

$5 - 1 =$        $6 - 1 =$

$6 - 1 =$        $3 - 1 =$

## Différence de Un Solutions (A)

Calculez la différence.

$$1 - 1 = 0$$

$$1 - 1 = 0$$

$$5 - 1 = 4$$

$$6 - 1 = 5$$

$$6 - 1 = 5$$

$$3 - 1 = 2$$

## Différence de Un (B)

Calculez la différence.

$$2 - 1 = \quad 4 - 1 =$$

$$1 - 1 = \quad 4 - 1 =$$

$$5 - 1 = \quad 4 - 1 =$$

## Différence de Un Solutions (B)

Calculez la différence.

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

$$1 - 1 = 0 \qquad 4 - 1 = 3$$

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

## Différence de Un (C)

Calculez la différence.

$$4 - 1 = \quad 8 - 1 =$$

$$7 - 1 = \quad 2 - 1 =$$

$$5 - 1 = \quad 1 - 1 =$$

## Différence de Un Solutions (C)

Calculez la différence.

$$4 - 1 = 3 \qquad 8 - 1 = 7$$

$$7 - 1 = 6 \qquad 2 - 1 = 1$$

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

## Différence de Un (D)

Calculez la différence.

$9 - 1 =$        $1 - 1 =$

$2 - 1 =$        $9 - 1 =$

$4 - 1 =$        $2 - 1 =$

## Différence de Un Solutions (D)

Calculez la différence.

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

$$2 - 1 = 1 \qquad 9 - 1 = 8$$

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

## Différence de Un (E)

Calculez la différence.

$$3 - 1 = \quad 9 - 1 =$$

$$5 - 1 = \quad 7 - 1 =$$

$$5 - 1 = \quad 4 - 1 =$$

## Différence de Un Solutions (E)

Calculez la différence.

$$3 - 1 = 2$$

$$9 - 1 = 8$$

$$5 - 1 = 4$$

$$7 - 1 = 6$$

$$5 - 1 = 4$$

$$4 - 1 = 3$$

## Différence de Un (F)

Calculez la différence.

$4 - 1 =$        $9 - 1 =$

$4 - 1 =$        $6 - 1 =$

$2 - 1 =$        $1 - 1 =$

## Différence de Un Solutions (F)

Calculez la différence.

$$4 - 1 = 3 \qquad 9 - 1 = 8$$

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

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

## Différence de Un (G)

Calculez la différence.

$5 - 1 =$

$5 - 1 =$

$2 - 1 =$

$9 - 1 =$

$3 - 1 =$

$5 - 1 =$

## Différence de Un Solutions (G)

Calculez la différence.

$$5 - 1 = 4$$

$$5 - 1 = 4$$

$$2 - 1 = 1$$

$$9 - 1 = 8$$

$$3 - 1 = 2$$

$$5 - 1 = 4$$

## Différence de Un (H)

Calculez la différence.

$$4 - 1 = \quad 2 - 1 =$$

$$9 - 1 = \quad 3 - 1 =$$

$$4 - 1 = \quad 9 - 1 =$$

## Différence de Un Solutions (H)

Calculez la différence.

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

$$9 - 1 = 8 \qquad 3 - 1 = 2$$

$$4 - 1 = 3 \qquad 9 - 1 = 8$$

## Différence de Un (I)

Calculez la différence.

$$8 - 1 = \quad 4 - 1 =$$

$$2 - 1 = \quad 7 - 1 =$$

$$8 - 1 = \quad 4 - 1 =$$

## Différence de Un Solutions (I)

Calculez la différence.

$$8 - 1 = 7 \qquad 4 - 1 = 3$$

$$2 - 1 = 1 \qquad 7 - 1 = 6$$

$$8 - 1 = 7 \qquad 4 - 1 = 3$$

## Différence de Un (J)

Calculez la différence.

$1 - 1 =$        $4 - 1 =$

$4 - 1 =$        $9 - 1 =$

$1 - 1 =$        $8 - 1 =$

## Différence de Un Solutions (J)

Calculez la différence.

$$1 - 1 = 0 \qquad 4 - 1 = 3$$

$$4 - 1 = 3 \qquad 9 - 1 = 8$$

$$1 - 1 = 0 \qquad 8 - 1 = 7$$