

## Soustraction de Nombres Entiers (A)

Calculez chaque différence.

$$(-5) - (-6) =$$

$$(-8) - (-4) =$$

$$(5) - (2) =$$

$$(-7) - (-1) =$$

$$(10) - (8) =$$

$$(5) - (-2) =$$

$$(-7) - (-2) =$$

$$(-5) - (3) =$$

$$(-3) - (-3) =$$

$$(13) - (7) =$$

$$(-1) - (1) =$$

$$(-2) - (-9) =$$

$$(16) - (8) =$$

$$(0) - (-4) =$$

$$(-8) - (-3) =$$

$$(7) - (1) =$$

$$(-6) - (3) =$$

$$(1) - (-4) =$$

$$(-3) - (4) =$$

$$(-5) - (-2) =$$

$$(10) - (7) =$$

$$(-14) - (-5) =$$

$$(5) - (-2) =$$

$$(-3) - (-9) =$$

$$(7) - (5) =$$

$$(12) - (4) =$$

$$(14) - (6) =$$

$$(-7) - (-4) =$$

$$(-2) - (-4) =$$

$$(-9) - (-8) =$$

$$(2) - (0) =$$

$$(-10) - (-6) =$$

$$(-4) - (4) =$$

$$(1) - (5) =$$

$$(9) - (5) =$$

$$(-4) - (5) =$$

$$(-10) - (-9) =$$

$$(-11) - (-7) =$$

$$(2) - (-3) =$$

$$(4) - (9) =$$

$$(-5) - (1) =$$

$$(9) - (8) =$$

$$(1) - (5) =$$

$$(-4) - (-1) =$$

$$(-3) - (5) =$$

## Soustraction de Nombres Entiers Solutions (A)

Calculez chaque différence.

$$(-5) - (-6) = 1$$

$$(-8) - (-4) = -4$$

$$(5) - (2) = 3$$

$$(-7) - (-1) = -6$$

$$(10) - (8) = 2$$

$$(5) - (-2) = 7$$

$$(-7) - (-2) = -5$$

$$(-5) - (3) = -8$$

$$(-3) - (-3) = 0$$

$$(13) - (7) = 6$$

$$(-1) - (1) = -2$$

$$(-2) - (-9) = 7$$

$$(16) - (8) = 8$$

$$(0) - (-4) = 4$$

$$(-8) - (-3) = -5$$

$$(7) - (1) = 6$$

$$(-6) - (3) = -9$$

$$(1) - (-4) = 5$$

$$(-3) - (4) = -7$$

$$(-5) - (-2) = -3$$

$$(10) - (7) = 3$$

$$(-14) - (-5) = -9$$

$$(5) - (-2) = 7$$

$$(-3) - (-9) = 6$$

$$(7) - (5) = 2$$

$$(12) - (4) = 8$$

$$(14) - (6) = 8$$

$$(-7) - (-4) = -3$$

$$(-2) - (-4) = 2$$

$$(-9) - (-8) = -1$$

$$(2) - (0) = 2$$

$$(-10) - (-6) = -4$$

$$(-4) - (4) = -8$$

$$(1) - (5) = -4$$

$$(9) - (5) = 4$$

$$(-4) - (5) = -9$$

$$(-10) - (-9) = -1$$

$$(-11) - (-7) = -4$$

$$(2) - (-3) = 5$$

$$(4) - (9) = -5$$

$$(-5) - (1) = -6$$

$$(9) - (8) = 1$$

$$(1) - (5) = -4$$

$$(-4) - (-1) = -3$$

$$(-3) - (5) = -8$$

## Soustraction de Nombres Entiers (B)

Calculez chaque différence.

$$(-16) - (-9) =$$

$$(1) - (-2) =$$

$$(-3) - (-1) =$$

$$(14) - (8) =$$

$$(2) - (1) =$$

$$(0) - (3) =$$

$$(-4) - (-3) =$$

$$(10) - (8) =$$

$$(2) - (-4) =$$

$$(-3) - (-8) =$$

$$(7) - (2) =$$

$$(4) - (2) =$$

$$(-5) - (2) =$$

$$(1) - (8) =$$

$$(3) - (5) =$$

$$(-11) - (-4) =$$

$$(-6) - (-5) =$$

$$(1) - (-3) =$$

$$(1) - (9) =$$

$$(6) - (8) =$$

$$(-4) - (5) =$$

$$(8) - (2) =$$

$$(15) - (6) =$$

$$(6) - (1) =$$

$$(-3) - (5) =$$

$$(8) - (5) =$$

$$(8) - (9) =$$

$$(7) - (-1) =$$

$$(-12) - (-8) =$$

$$(-11) - (-7) =$$

$$(-9) - (-7) =$$

$$(14) - (9) =$$

$$(-2) - (-7) =$$

$$(2) - (3) =$$

$$(-3) - (6) =$$

$$(16) - (9) =$$

$$(0) - (-8) =$$

$$(-14) - (-5) =$$

$$(-4) - (1) =$$

$$(12) - (7) =$$

$$(-3) - (-8) =$$

$$(6) - (-2) =$$

$$(9) - (8) =$$

$$(-4) - (4) =$$

$$(5) - (9) =$$

## Soustraction de Nombres Entiers Solutions (B)

Calculez chaque différence.

$$(-16) - (-9) = -7$$

$$(1) - (-2) = 3$$

$$(-3) - (-1) = -2$$

$$(14) - (8) = 6$$

$$(2) - (1) = 1$$

$$(0) - (3) = -3$$

$$(-4) - (-3) = -1$$

$$(10) - (8) = 2$$

$$(2) - (-4) = 6$$

$$(-3) - (-8) = 5$$

$$(7) - (2) = 5$$

$$(4) - (2) = 2$$

$$(-5) - (2) = -7$$

$$(1) - (8) = -7$$

$$(3) - (5) = -2$$

$$(-11) - (-4) = -7$$

$$(-6) - (-5) = -1$$

$$(1) - (-3) = 4$$

$$(1) - (9) = -8$$

$$(6) - (8) = -2$$

$$(-4) - (5) = -9$$

$$(8) - (2) = 6$$

$$(15) - (6) = 9$$

$$(6) - (1) = 5$$

$$(-3) - (5) = -8$$

$$(8) - (5) = 3$$

$$(8) - (9) = -1$$

$$(7) - (-1) = 8$$

$$(-12) - (-8) = -4$$

$$(-11) - (-7) = -4$$

$$(-9) - (-7) = -2$$

$$(14) - (9) = 5$$

$$(-2) - (-7) = 5$$

$$(2) - (3) = -1$$

$$(-3) - (6) = -9$$

$$(16) - (9) = 7$$

$$(0) - (-8) = 8$$

$$(-14) - (-5) = -9$$

$$(-4) - (1) = -5$$

$$(12) - (7) = 5$$

$$(-3) - (-8) = 5$$

$$(6) - (-2) = 8$$

$$(9) - (8) = 1$$

$$(-4) - (4) = -8$$

$$(5) - (9) = -4$$

## Soustraction de Nombres Entiers (C)

Calculez chaque différence.

$(11) - (9) =$

$(5) - (1) =$

$(11) - (4) =$

$(8) - (1) =$

$(6) - (9) =$

$(0) - (-3) =$

$(-12) - (-8) =$

$(15) - (8) =$

$(-11) - (-6) =$

$(-6) - (1) =$

$(2) - (8) =$

$(0) - (2) =$

$(2) - (3) =$

$(5) - (-4) =$

$(-4) - (3) =$

$(2) - (5) =$

$(11) - (9) =$

$(5) - (-4) =$

$(0) - (-1) =$

$(-9) - (-1) =$

$(2) - (0) =$

$(9) - (7) =$

$(-2) - (-3) =$

$(6) - (3) =$

$(1) - (5) =$

$(1) - (-7) =$

$(-4) - (3) =$

$(-14) - (-9) =$

$(14) - (8) =$

$(1) - (1) =$

$(5) - (-3) =$

$(-10) - (-9) =$

$(-3) - (0) =$

$(12) - (3) =$

$(15) - (7) =$

$(-6) - (-6) =$

$(-5) - (-7) =$

$(11) - (4) =$

$(-1) - (-9) =$

$(0) - (6) =$

$(-11) - (-8) =$

$(-5) - (-7) =$

$(-1) - (0) =$

$(-7) - (-3) =$

$(8) - (4) =$

## Soustraction de Nombres Entiers Solutions (C)

Calculez chaque différence.

$$(11) - (9) = 2$$

$$(5) - (1) = 4$$

$$(11) - (4) = 7$$

$$(8) - (1) = 7$$

$$(6) - (9) = -3$$

$$(0) - (-3) = 3$$

$$(-12) - (-8) = -4$$

$$(15) - (8) = 7$$

$$(-11) - (-6) = -5$$

$$(-6) - (1) = -7$$

$$(2) - (8) = -6$$

$$(0) - (2) = -2$$

$$(2) - (3) = -1$$

$$(5) - (-4) = 9$$

$$(-4) - (3) = -7$$

$$(2) - (5) = -3$$

$$(11) - (9) = 2$$

$$(5) - (-4) = 9$$

$$(0) - (-1) = 1$$

$$(-9) - (-1) = -8$$

$$(2) - (0) = 2$$

$$(9) - (7) = 2$$

$$(-2) - (-3) = 1$$

$$(6) - (3) = 3$$

$$(1) - (5) = -4$$

$$(1) - (-7) = 8$$

$$(-4) - (3) = -7$$

$$(-14) - (-9) = -5$$

$$(14) - (8) = 6$$

$$(1) - (1) = 0$$

$$(5) - (-3) = 8$$

$$(-10) - (-9) = -1$$

$$(-3) - (0) = -3$$

$$(12) - (3) = 9$$

$$(15) - (7) = 8$$

$$(-6) - (-6) = 0$$

$$(-5) - (-7) = 2$$

$$(11) - (4) = 7$$

$$(-1) - (-9) = 8$$

$$(0) - (6) = -6$$

$$(-11) - (-8) = -3$$

$$(-5) - (-7) = 2$$

$$(-1) - (0) = -1$$

$$(-7) - (-3) = -4$$

$$(8) - (4) = 4$$

## Soustraction de Nombres Entiers (D)

Calculez chaque différence.

$$(0) - (7) =$$

$$(1) - (-5) =$$

$$(1) - (2) =$$

$$(11) - (9) =$$

$$(-14) - (-8) =$$

$$(-1) - (0) =$$

$$(-5) - (-9) =$$

$$(7) - (7) =$$

$$(12) - (5) =$$

$$(7) - (8) =$$

$$(18) - (9) =$$

$$(14) - (7) =$$

$$(4) - (4) =$$

$$(-5) - (4) =$$

$$(-12) - (-9) =$$

$$(13) - (5) =$$

$$(-1) - (-2) =$$

$$(5) - (2) =$$

$$(-13) - (-8) =$$

$$(-3) - (2) =$$

$$(-3) - (-9) =$$

$$(7) - (9) =$$

$$(11) - (6) =$$

$$(1) - (7) =$$

$$(11) - (5) =$$

$$(-5) - (-5) =$$

$$(-7) - (-3) =$$

$$(1) - (7) =$$

$$(-4) - (-9) =$$

$$(4) - (1) =$$

$$(-13) - (-7) =$$

$$(11) - (7) =$$

$$(-1) - (-4) =$$

$$(14) - (6) =$$

$$(-2) - (4) =$$

$$(-8) - (-9) =$$

$$(5) - (9) =$$

$$(5) - (1) =$$

$$(13) - (4) =$$

$$(-9) - (-5) =$$

$$(4) - (2) =$$

$$(-14) - (-5) =$$

$$(8) - (7) =$$

$$(-2) - (-6) =$$

$$(5) - (4) =$$

## Soustraction de Nombres Entiers Solutions (D)

Calculez chaque différence.

$$(0) - (7) = -7$$

$$(1) - (-5) = 6$$

$$(1) - (2) = -1$$

$$(11) - (9) = 2$$

$$(-14) - (-8) = -6$$

$$(-1) - (0) = -1$$

$$(-5) - (-9) = 4$$

$$(7) - (7) = 0$$

$$(12) - (5) = 7$$

$$(7) - (8) = -1$$

$$(18) - (9) = 9$$

$$(14) - (7) = 7$$

$$(4) - (4) = 0$$

$$(-5) - (4) = -9$$

$$(-12) - (-9) = -3$$

$$(13) - (5) = 8$$

$$(-1) - (-2) = 1$$

$$(5) - (2) = 3$$

$$(-13) - (-8) = -5$$

$$(-3) - (2) = -5$$

$$(-3) - (-9) = 6$$

$$(7) - (9) = -2$$

$$(11) - (6) = 5$$

$$(1) - (7) = -6$$

$$(11) - (5) = 6$$

$$(-5) - (-5) = 0$$

$$(-7) - (-3) = -4$$

$$(1) - (7) = -6$$

$$(-4) - (-9) = 5$$

$$(4) - (1) = 3$$

$$(-13) - (-7) = -6$$

$$(11) - (7) = 4$$

$$(-1) - (-4) = 3$$

$$(14) - (6) = 8$$

$$(-2) - (4) = -6$$

$$(-8) - (-9) = 1$$

$$(5) - (9) = -4$$

$$(5) - (1) = 4$$

$$(13) - (4) = 9$$

$$(-9) - (-5) = -4$$

$$(4) - (2) = 2$$

$$(-14) - (-5) = -9$$

$$(8) - (7) = 1$$

$$(-2) - (-6) = 4$$

$$(5) - (4) = 1$$



## Soustraction de Nombres Entiers (E)

Calculez chaque différence.

$$(0) - (-2) =$$

$$(9) - (1) =$$

$$(2) - (-5) =$$

$$(3) - (0) =$$

$$(-3) - (-4) =$$

$$(-17) - (-8) =$$

$$(-8) - (-1) =$$

$$(2) - (-1) =$$

$$(0) - (6) =$$

$$(-5) - (-9) =$$

$$(-5) - (-3) =$$

$$(-7) - (-5) =$$

$$(6) - (-1) =$$

$$(-14) - (-8) =$$

$$(-8) - (-5) =$$

$$(-4) - (-4) =$$

$$(9) - (7) =$$

$$(7) - (2) =$$

$$(8) - (7) =$$

$$(5) - (-2) =$$

$$(11) - (5) =$$

$$(-13) - (-8) =$$

$$(-7) - (-1) =$$

$$(-1) - (0) =$$

$$(-10) - (-9) =$$

$$(11) - (9) =$$

$$(-4) - (-9) =$$

$$(-1) - (1) =$$

$$(-9) - (-8) =$$

$$(-13) - (-8) =$$

$$(-8) - (1) =$$

$$(3) - (0) =$$

$$(-7) - (-8) =$$

$$(1) - (-3) =$$

$$(-3) - (-4) =$$

$$(8) - (9) =$$

$$(8) - (7) =$$

$$(0) - (8) =$$

$$(1) - (3) =$$

$$(-1) - (7) =$$

$$(-1) - (-7) =$$

$$(10) - (9) =$$

$$(-12) - (-8) =$$

$$(-11) - (-6) =$$

$$(3) - (-6) =$$

## Soustraction de Nombres Entiers Solutions (E)

Calculez chaque différence.

$$(0) - (-2) = 2$$

$$(9) - (1) = 8$$

$$(2) - (-5) = 7$$

$$(3) - (0) = 3$$

$$(-3) - (-4) = 1$$

$$(-17) - (-8) = -9$$

$$(-8) - (-1) = -7$$

$$(2) - (-1) = 3$$

$$(0) - (6) = -6$$

$$(-5) - (-9) = 4$$

$$(-5) - (-3) = -2$$

$$(-7) - (-5) = -2$$

$$(6) - (-1) = 7$$

$$(-14) - (-8) = -6$$

$$(-8) - (-5) = -3$$

$$(-4) - (-4) = 0$$

$$(9) - (7) = 2$$

$$(7) - (2) = 5$$

$$(8) - (7) = 1$$

$$(5) - (-2) = 7$$

$$(11) - (5) = 6$$

$$(-13) - (-8) = -5$$

$$(-7) - (-1) = -6$$

$$(-1) - (0) = -1$$

$$(-10) - (-9) = -1$$

$$(11) - (9) = 2$$

$$(-4) - (-9) = 5$$

$$(-1) - (1) = -2$$

$$(-9) - (-8) = -1$$

$$(-13) - (-8) = -5$$

$$(-8) - (1) = -9$$

$$(3) - (0) = 3$$

$$(-7) - (-8) = 1$$

$$(1) - (-3) = 4$$

$$(-3) - (-4) = 1$$

$$(8) - (9) = -1$$

$$(8) - (7) = 1$$

$$(0) - (8) = -8$$

$$(1) - (3) = -2$$

$$(-1) - (7) = -8$$

$$(-1) - (-7) = 6$$

$$(10) - (9) = 1$$

$$(-12) - (-8) = -4$$

$$(-11) - (-6) = -5$$

$$(3) - (-6) = 9$$

## Soustraction de Nombres Entiers (F)

Calculez chaque différence.

$$(-11) - (-3) =$$

$$(-3) - (-4) =$$

$$(-9) - (-5) =$$

$$(1) - (2) =$$

$$(-2) - (3) =$$

$$(8) - (1) =$$

$$(9) - (3) =$$

$$(1) - (5) =$$

$$(-9) - (-4) =$$

$$(-3) - (4) =$$

$$(-9) - (-5) =$$

$$(-3) - (-3) =$$

$$(-2) - (-3) =$$

$$(0) - (8) =$$

$$(-10) - (-2) =$$

$$(-13) - (-8) =$$

$$(2) - (-3) =$$

$$(-3) - (-4) =$$

$$(5) - (0) =$$

$$(-17) - (-8) =$$

$$(7) - (3) =$$

$$(4) - (7) =$$

$$(4) - (-2) =$$

$$(-7) - (-6) =$$

$$(-4) - (2) =$$

$$(14) - (5) =$$

$$(-4) - (4) =$$

$$(18) - (9) =$$

$$(-5) - (4) =$$

$$(12) - (5) =$$

$$(0) - (7) =$$

$$(10) - (5) =$$

$$(-8) - (-6) =$$

$$(-2) - (5) =$$

$$(-6) - (-6) =$$

$$(17) - (8) =$$

$$(-11) - (-7) =$$

$$(-12) - (-3) =$$

$$(-2) - (-8) =$$

$$(-9) - (0) =$$

$$(2) - (9) =$$

$$(-8) - (-3) =$$

$$(4) - (5) =$$

$$(-7) - (-1) =$$

$$(-7) - (-5) =$$

## Soustraction de Nombres Entiers Solutions (F)

Calculez chaque différence.

$$(-11) - (-3) = -8$$

$$(-3) - (-4) = 1$$

$$(-9) - (-5) = -4$$

$$(1) - (2) = -1$$

$$(-2) - (3) = -5$$

$$(8) - (1) = 7$$

$$(9) - (3) = 6$$

$$(1) - (5) = -4$$

$$(-9) - (-4) = -5$$

$$(-3) - (4) = -7$$

$$(-9) - (-5) = -4$$

$$(-3) - (-3) = 0$$

$$(-2) - (-3) = 1$$

$$(0) - (8) = -8$$

$$(-10) - (-2) = -8$$

$$(-13) - (-8) = -5$$

$$(2) - (-3) = 5$$

$$(-3) - (-4) = 1$$

$$(5) - (0) = 5$$

$$(-17) - (-8) = -9$$

$$(7) - (3) = 4$$

$$(4) - (7) = -3$$

$$(4) - (-2) = 6$$

$$(-7) - (-6) = -1$$

$$(-4) - (2) = -6$$

$$(14) - (5) = 9$$

$$(-4) - (4) = -8$$

$$(18) - (9) = 9$$

$$(-5) - (4) = -9$$

$$(12) - (5) = 7$$

$$(0) - (7) = -7$$

$$(10) - (5) = 5$$

$$(-8) - (-6) = -2$$

$$(-2) - (5) = -7$$

$$(-6) - (-6) = 0$$

$$(17) - (8) = 9$$

$$(-11) - (-7) = -4$$

$$(-12) - (-3) = -9$$

$$(-2) - (-8) = 6$$

$$(-9) - (0) = -9$$

$$(2) - (9) = -7$$

$$(-8) - (-3) = -5$$

$$(4) - (5) = -1$$

$$(-7) - (-1) = -6$$

$$(-7) - (-5) = -2$$

## Soustraction de Nombres Entiers (G)

Calculez chaque différence.

$$(-3) - (4) =$$

$$(-1) - (2) =$$

$$(-9) - (-6) =$$

$$(9) - (5) =$$

$$(-11) - (-7) =$$

$$(8) - (2) =$$

$$(12) - (4) =$$

$$(13) - (6) =$$

$$(-4) - (-7) =$$

$$(6) - (1) =$$

$$(1) - (3) =$$

$$(15) - (8) =$$

$$(6) - (-1) =$$

$$(5) - (4) =$$

$$(10) - (3) =$$

$$(3) - (-1) =$$

$$(6) - (-1) =$$

$$(-5) - (3) =$$

$$(6) - (4) =$$

$$(6) - (7) =$$

$$(1) - (-7) =$$

$$(0) - (6) =$$

$$(-1) - (3) =$$

$$(-1) - (-3) =$$

$$(-5) - (1) =$$

$$(2) - (-3) =$$

$$(-6) - (-8) =$$

$$(-2) - (6) =$$

$$(10) - (4) =$$

$$(-5) - (-9) =$$

$$(12) - (9) =$$

$$(5) - (5) =$$

$$(-5) - (-9) =$$

$$(-4) - (-8) =$$

$$(-8) - (-6) =$$

$$(0) - (4) =$$

$$(-4) - (1) =$$

$$(0) - (3) =$$

$$(9) - (8) =$$

$$(-4) - (-8) =$$

$$(3) - (9) =$$

$$(-11) - (-6) =$$

$$(-4) - (2) =$$

$$(4) - (7) =$$

$$(1) - (-7) =$$

## Soustraction de Nombres Entiers Solutions (G)

Calculez chaque différence.

$$(-3) - (4) = -7$$

$$(-1) - (2) = -3$$

$$(-9) - (-6) = -3$$

$$(9) - (5) = 4$$

$$(-11) - (-7) = -4$$

$$(8) - (2) = 6$$

$$(12) - (4) = 8$$

$$(13) - (6) = 7$$

$$(-4) - (-7) = 3$$

$$(6) - (1) = 5$$

$$(1) - (3) = -2$$

$$(15) - (8) = 7$$

$$(6) - (-1) = 7$$

$$(5) - (4) = 1$$

$$(10) - (3) = 7$$

$$(3) - (-1) = 4$$

$$(6) - (-1) = 7$$

$$(-5) - (3) = -8$$

$$(6) - (4) = 2$$

$$(6) - (7) = -1$$

$$(1) - (-7) = 8$$

$$(0) - (6) = -6$$

$$(-1) - (3) = -4$$

$$(-1) - (-3) = 2$$

$$(-5) - (1) = -6$$

$$(2) - (-3) = 5$$

$$(-6) - (-8) = 2$$

$$(-2) - (6) = -8$$

$$(10) - (4) = 6$$

$$(-5) - (-9) = 4$$

$$(12) - (9) = 3$$

$$(5) - (5) = 0$$

$$(-5) - (-9) = 4$$

$$(-4) - (-8) = 4$$

$$(-8) - (-6) = -2$$

$$(0) - (4) = -4$$

$$(-4) - (1) = -5$$

$$(0) - (3) = -3$$

$$(9) - (8) = 1$$

$$(-4) - (-8) = 4$$

$$(3) - (9) = -6$$

$$(-11) - (-6) = -5$$

$$(-4) - (2) = -6$$

$$(4) - (7) = -3$$

$$(1) - (-7) = 8$$

## Soustraction de Nombres Entiers (H)

Calculez chaque différence.

$$(-5) - (-6) =$$

$$(9) - (8) =$$

$$(0) - (-7) =$$

$$(-2) - (3) =$$

$$(-15) - (-9) =$$

$$(-11) - (-5) =$$

$$(-13) - (-8) =$$

$$(13) - (8) =$$

$$(2) - (-3) =$$

$$(-10) - (-1) =$$

$$(-2) - (3) =$$

$$(1) - (-7) =$$

$$(-9) - (-1) =$$

$$(4) - (-3) =$$

$$(0) - (-4) =$$

$$(-13) - (-7) =$$

$$(-3) - (-4) =$$

$$(9) - (2) =$$

$$(6) - (2) =$$

$$(-8) - (-5) =$$

$$(5) - (7) =$$

$$(-5) - (-6) =$$

$$(4) - (-3) =$$

$$(-9) - (-6) =$$

$$(-8) - (-7) =$$

$$(-3) - (5) =$$

$$(-4) - (-2) =$$

$$(-8) - (-4) =$$

$$(12) - (7) =$$

$$(-9) - (-5) =$$

$$(8) - (8) =$$

$$(-2) - (-5) =$$

$$(17) - (9) =$$

$$(2) - (5) =$$

$$(16) - (7) =$$

$$(-6) - (-1) =$$

$$(-1) - (-3) =$$

$$(9) - (6) =$$

$$(15) - (7) =$$

$$(-4) - (4) =$$

$$(11) - (2) =$$

$$(-6) - (-1) =$$

$$(10) - (6) =$$

$$(6) - (6) =$$

$$(-5) - (-2) =$$

## Soustraction de Nombres Entiers Solutions (H)

Calculez chaque différence.

$$(-5) - (-6) = 1$$

$$(9) - (8) = 1$$

$$(0) - (-7) = 7$$

$$(-2) - (3) = -5$$

$$(-15) - (-9) = -6$$

$$(-11) - (-5) = -6$$

$$(-13) - (-8) = -5$$

$$(13) - (8) = 5$$

$$(2) - (-3) = 5$$

$$(-10) - (-1) = -9$$

$$(-2) - (3) = -5$$

$$(1) - (-7) = 8$$

$$(-9) - (-1) = -8$$

$$(4) - (-3) = 7$$

$$(0) - (-4) = 4$$

$$(-13) - (-7) = -6$$

$$(-3) - (-4) = 1$$

$$(9) - (2) = 7$$

$$(6) - (2) = 4$$

$$(-8) - (-5) = -3$$

$$(5) - (7) = -2$$

$$(-5) - (-6) = 1$$

$$(4) - (-3) = 7$$

$$(-9) - (-6) = -3$$

$$(-8) - (-7) = -1$$

$$(-3) - (5) = -8$$

$$(-4) - (-2) = -2$$

$$(-8) - (-4) = -4$$

$$(12) - (7) = 5$$

$$(-9) - (-5) = -4$$

$$(8) - (8) = 0$$

$$(-2) - (-5) = 3$$

$$(17) - (9) = 8$$

$$(2) - (5) = -3$$

$$(16) - (7) = 9$$

$$(-6) - (-1) = -5$$

$$(-1) - (-3) = 2$$

$$(9) - (6) = 3$$

$$(15) - (7) = 8$$

$$(-4) - (4) = -8$$

$$(11) - (2) = 9$$

$$(-6) - (-1) = -5$$

$$(10) - (6) = 4$$

$$(6) - (6) = 0$$

$$(-5) - (-2) = -3$$



# Soustraction de Nombres Entiers (I)

Calculez chaque différence.

$$(0) - (-8) =$$

$$(7) - (5) =$$

$$(16) - (8) =$$

$$(0) - (-1) =$$

$$(5) - (8) =$$

$$(-6) - (0) =$$

$$(9) - (4) =$$

$$(1) - (-3) =$$

$$(-2) - (-4) =$$

$$(-8) - (-8) =$$

$$(2) - (8) =$$

$$(11) - (3) =$$

$$(1) - (-2) =$$

$$(2) - (-2) =$$

$$(-11) - (-4) =$$

$$(-4) - (2) =$$

$$(3) - (4) =$$

$$(2) - (4) =$$

$$(-11) - (-9) =$$

$$(-1) - (-9) =$$

$$(10) - (2) =$$

$$(-5) - (0) =$$

$$(16) - (9) =$$

$$(-4) - (-5) =$$

$$(-5) - (-2) =$$

$$(14) - (8) =$$

$$(-8) - (-9) =$$

$$(-6) - (0) =$$

$$(1) - (-5) =$$

$$(8) - (4) =$$

$$(-1) - (5) =$$

$$(-10) - (-2) =$$

$$(-1) - (-4) =$$

$$(-15) - (-7) =$$

$$(-9) - (-3) =$$

$$(-11) - (-8) =$$

$$(-3) - (1) =$$

$$(8) - (5) =$$

$$(-2) - (-1) =$$

$$(0) - (4) =$$

$$(0) - (-9) =$$

$$(-1) - (-8) =$$

$$(-3) - (-9) =$$

$$(15) - (8) =$$

$$(-10) - (-9) =$$

# Soustraction de Nombres Entiers Solutions (I)

Calculez chaque différence.

$$(0) - (-8) = 8$$

$$(7) - (5) = 2$$

$$(16) - (8) = 8$$

$$(0) - (-1) = 1$$

$$(5) - (8) = -3$$

$$(-6) - (0) = -6$$

$$(9) - (4) = 5$$

$$(1) - (-3) = 4$$

$$(-2) - (-4) = 2$$

$$(-8) - (-8) = 0$$

$$(2) - (8) = -6$$

$$(11) - (3) = 8$$

$$(1) - (-2) = 3$$

$$(2) - (-2) = 4$$

$$(-11) - (-4) = -7$$

$$(-4) - (2) = -6$$

$$(3) - (4) = -1$$

$$(2) - (4) = -2$$

$$(-11) - (-9) = -2$$

$$(-1) - (-9) = 8$$

$$(10) - (2) = 8$$

$$(-5) - (0) = -5$$

$$(16) - (9) = 7$$

$$(-4) - (-5) = 1$$

$$(-5) - (-2) = -3$$

$$(14) - (8) = 6$$

$$(-8) - (-9) = 1$$

$$(-6) - (0) = -6$$

$$(1) - (-5) = 6$$

$$(8) - (4) = 4$$

$$(-1) - (5) = -6$$

$$(-10) - (-2) = -8$$

$$(-1) - (-4) = 3$$

$$(-15) - (-7) = -8$$

$$(-9) - (-3) = -6$$

$$(-11) - (-8) = -3$$

$$(-3) - (1) = -4$$

$$(8) - (5) = 3$$

$$(-2) - (-1) = -1$$

$$(0) - (4) = -4$$

$$(0) - (-9) = 9$$

$$(-1) - (-8) = 7$$

$$(-3) - (-9) = 6$$

$$(15) - (8) = 7$$

$$(-10) - (-9) = -1$$

## Soustraction de Nombres Entiers (J)

Calculez chaque différence.

$$(-2) - (4) =$$

$$(-1) - (-5) =$$

$$(10) - (6) =$$

$$(-13) - (-5) =$$

$$(-1) - (8) =$$

$$(-14) - (-8) =$$

$$(-6) - (1) =$$

$$(5) - (4) =$$

$$(-9) - (-8) =$$

$$(7) - (8) =$$

$$(8) - (5) =$$

$$(4) - (-5) =$$

$$(6) - (0) =$$

$$(-6) - (-3) =$$

$$(5) - (-1) =$$

$$(-6) - (1) =$$

$$(-4) - (-8) =$$

$$(7) - (0) =$$

$$(-6) - (-3) =$$

$$(6) - (-3) =$$

$$(-15) - (-8) =$$

$$(3) - (0) =$$

$$(6) - (9) =$$

$$(0) - (-4) =$$

$$(-4) - (0) =$$

$$(-13) - (-5) =$$

$$(-8) - (-2) =$$

$$(10) - (7) =$$

$$(-7) - (-1) =$$

$$(-3) - (0) =$$

$$(6) - (7) =$$

$$(-8) - (-6) =$$

$$(0) - (-7) =$$

$$(11) - (2) =$$

$$(7) - (-1) =$$

$$(-7) - (-4) =$$

$$(0) - (2) =$$

$$(1) - (7) =$$

$$(5) - (6) =$$

$$(3) - (-5) =$$

$$(-3) - (-5) =$$

$$(6) - (0) =$$

$$(16) - (9) =$$

$$(-3) - (0) =$$

$$(17) - (9) =$$

## Soustraction de Nombres Entiers Solutions (J)

Calculez chaque différence.

$$(-2) - (4) = -6$$

$$(-1) - (-5) = 4$$

$$(10) - (6) = 4$$

$$(-13) - (-5) = -8$$

$$(-1) - (8) = -9$$

$$(-14) - (-8) = -6$$

$$(-6) - (1) = -7$$

$$(5) - (4) = 1$$

$$(-9) - (-8) = -1$$

$$(7) - (8) = -1$$

$$(8) - (5) = 3$$

$$(4) - (-5) = 9$$

$$(6) - (0) = 6$$

$$(-6) - (-3) = -3$$

$$(5) - (-1) = 6$$

$$(-6) - (1) = -7$$

$$(-4) - (-8) = 4$$

$$(7) - (0) = 7$$

$$(-6) - (-3) = -3$$

$$(6) - (-3) = 9$$

$$(-15) - (-8) = -7$$

$$(3) - (0) = 3$$

$$(6) - (9) = -3$$

$$(0) - (-4) = 4$$

$$(-4) - (0) = -4$$

$$(-13) - (-5) = -8$$

$$(-8) - (-2) = -6$$

$$(10) - (7) = 3$$

$$(-7) - (-1) = -6$$

$$(-3) - (0) = -3$$

$$(6) - (7) = -1$$

$$(-8) - (-6) = -2$$

$$(0) - (-7) = 7$$

$$(11) - (2) = 9$$

$$(7) - (-1) = 8$$

$$(-7) - (-4) = -3$$

$$(0) - (2) = -2$$

$$(1) - (7) = -6$$

$$(5) - (6) = -1$$

$$(3) - (-5) = 8$$

$$(-3) - (-5) = 2$$

$$(6) - (0) = 6$$

$$(16) - (9) = 7$$

$$(-3) - (0) = -3$$

$$(17) - (9) = 8$$