## Soustraction de Nombres Entiers (D)

Calculez chaque différence.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Soustraction de Nombres Entiers Solutions (D)

Calculez chaque différence.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(14) - (5) = 9

(-3) - (0) = -3

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

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

(-1)-(1)=-2

(3) - (8) = -5

(-3)-(1)=-4

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(-7) - (2) = -9

(3) - (-1) = 4