Soustraction de Nombres Entiers (H)

Calculez chaque différence.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Soustraction de Nombres Entiers Solutions (H)

Calculez chaque différence.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(11) - (2) = 9$$
$$(5) - (0) = 5$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-3) - (0) = -8$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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