

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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