Soustraction de Nombres Entiers (B)

Calculez chaque différence.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

 $(-7) - (2) =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Soustraction de Nombres Entiers Solutions (B)

Calculez chaque différence.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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