

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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