

Soustraction de Nombres Entiers (E)

Calculez chaque différence.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Soustraction de Nombres Entiers Solutions (E)

Calculez chaque différence.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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