

# Soustraction de Nombres Entiers (I)

Calculez chaque différence.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# Soustraction de Nombres Entiers Solutions (I)

Calculez chaque différence.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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