

## Soustraction de Nombres Entiers (G)

Calculez chaque différence.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Soustraction de Nombres Entiers Solutions (G)

Calculez chaque différence.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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