Soustraction de Nombres Entiers (A)

Calculez chaque différence.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Soustraction de Nombres Entiers Solutions (A)

Calculez chaque différence.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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