

Soustraction de Nombres Entiers (F)

Calculez chaque différence.

$$(-11) - (-3) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(18) - (9) =$$

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

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

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

$$(10) - (5) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Soustraction de Nombres Entiers Solutions (F)

Calculez chaque différence.

$$(-11) - (-3) = -8$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(18) - (9) = 9$$

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

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

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

$$(10) - (5) = 5$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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