# Soustraction de Nombres Entiers (A)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-15) - (-9) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# Soustraction de Nombres Entiers Solutions (A)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Calculate chaque different (3) 
$$- (8) = -5$$
  
 $(9) - (7) = 2$   
 $(0) - (8) = -8$   
 $(-3) - (-7) = 4$   
 $(1) - (-3) = 4$   
 $(-8) - (-6) = -2$   
 $(2) - (6) = -4$   
 $(6) - (0) = 6$   
 $(3) - (-3) = 6$   
 $(-13) - (-8) = -5$   
 $(5) - (4) = 1$   
 $(-2) - (-6) = 4$   
 $(9) - (5) = 4$   
 $(-8) - (-7) = -1$   
 $(0) - (-9) = 9$   
 $(2) - (-4) = 6$   
 $(-9) - (-8) = -1$   
 $(-10) - (-3) = -7$   
 $(2) - (-7) = 9$   
 $(-1) - (-9) = 8$   
 $(4) - (6) = -2$   
 $(8) - (-1) = 9$   
 $(-6) - (-5) = -1$   
 $(-7) - (-1) = -6$   
 $(-2) - (-7) = 5$ 

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

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

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

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

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

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

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

$$(-15) - (-9) = -6$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# Soustraction de Nombres Entiers (B)

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

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

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

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

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

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

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

$$(-15) - (-6) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-7) - (2) =$$
  
 $(-10) - (-3) =$ 

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

#### Soustraction de Nombres Entiers Solutions (B)

Calculez chaque différence.

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

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

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

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

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

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

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

$$(-15) - (-6) = -9$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(8) - (7) = 1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(13) - (4) = 9

#### Soustraction de Nombres Entiers (C)

Calculez chaque différence.

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

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

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

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

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

$$(-15) - (-9) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(0) - (-7) =

alez chaque différence.
$$(12) - (6) = (-3) - (-3) = (4) - (8) = (-14) - (-7) = (-4) - (2) = (7) - (6) = (7) - (7) = (10) - (1) = (12) - (-5) = (10) - (-8) = (-6) - (-9) = (3) - (8) = (16) - (7) = (10) - (-12) = (6) - (-12) - (-8) = (16) - (7) = (10) - (1) = (12) - (-8) = (16) - (7) = (16) - (7) = (16) - (7) = (16) - (7) = (16) - (7) = (16) - (7) = (16) - (7) = (16) - (7) = (16) - (7) = (16) - (7) = (16) - (7) = (16) - (7) = (16) - (7) = (16) - (16) - (16) - (16) - ($$

## Soustraction de Nombres Entiers Solutions (C)

Calculez chaque différence.

(12) - (6) = 6

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

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

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

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

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

$$(-15) - (-9) = -6$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(3) - (2) = 1

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

(-3)-(4)=-7

(9) - (2) = 7

(11) - (4) = 7

(0) - (-7) = 7

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-14) - (-7) = -7$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(0) - (5) = -5

#### Soustraction de Nombres Entiers (D)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(15) - (6) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-15) - (-6) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(14) - (7) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Soustraction de Nombres Entiers Solutions (D)

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

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

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

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

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

$$(9) - (9) = 0$$
  
 $(3) - (-5) = 8$ 

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

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

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

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

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

$$(15) - (6) = 9$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-15) - (-6) = -9$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(14) - (7) = 7$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

#### Soustraction de Nombres Entiers (E)

$$(5) - (1) =$$
  
 $(-2) - (2) =$ 

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(12) - (6) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(14) - (7) =$$

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

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

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

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

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

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

$$(0) - (8) =$$
 $(5) - (7) =$ 

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-15) - (-6) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Soustraction de Nombres Entiers Solutions (E)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(12) - (6) = 6$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(14) - (7) = 7$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-15) - (-6) = -9$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

#### Soustraction de Nombres Entiers (F)

Calculez chaque différence.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(-7) - (2) =

(-9) - (-9) =

alculez chaque différence.

$$(1) - (-4) = (0) - (5) = (-12) - (-4) = (0) - (-3) = (-2) - (1) = (-10) - (-8) = (8) - (6) = (7) - (9) = (11) - (7) = (13) - (4) = (13) - (4) = (13) - (4) = (13) - (4) = (13) - (4) = (13) - (4) = (13) - (4) = (13) - (4) = (13) - (4) = (13) - (4) = (13) - (4) = (13) - (4) = (13) - (13) - (13) = (13) - (13) - (13) = (13) - (13) - (13) - (13) = (13) -$$

## Soustraction de Nombres Entiers Solutions (F)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-1) - (-9) = 8$$
  
 $(11) - (4) = 7$ 

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# Soustraction de Nombres Entiers (G)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(10) - (7) =$$

$$(-6) - (-3) =$$

$$(-2) - (-2) =$$

$$(15) - (6) =$$

$$(-3) - (-3) =$$

$$(-7) - (-8) =$$

$$(-6) - (-6) =$$

$$(-13) - (-9) =$$

$$(8) - (-1) =$$

$$(12) - (4) =$$

$$(-6) - (-9) =$$

$$(-4) - (-5) =$$

$$(8) - (2) =$$

$$(-1) - (-5) =$$
  
 $(15) - (8) =$ 

$$(4) - (9) =$$

$$(2) - (7) =$$

$$(4) - (1) =$$

$$(-5) - (0) =$$

$$(2) - (1) =$$

$$(1) - (2) =$$

$$(-4) - (-1) =$$

$$(6) - (-1) =$$

$$(-16) - (-8) =$$

$$(4) - (5) =$$

$$(-9) - (-4) =$$

$$(2) - (-3) =$$

$$(-2) - (-8) =$$

$$(12) - (5) =$$

$$(-4) - (0) =$$

$$(2) - (-4) =$$

$$(-3) - (2) =$$

$$(-12) - (-8) =$$

$$(-1) - (5) =$$

$$(-5) - (1) =$$

$$(5) - (2) =$$

$$(-1) - (5) =$$

$$(-4) - (0) =$$

$$(3) - (6) =$$

$$(2) - (2) =$$

$$(3) - (5) =$$

$$(-15) - (-6) =$$

$$(-3) - (6) =$$

$$(-5) - (-8) =$$

$$(10) - (4) =$$

$$(0) - (-7) =$$

$$(8) - (-1) =$$

$$(-6) - (-4) =$$

$$(3) - (-5) =$$

$$(1) - (1) =$$

$$(-11) - (-6) =$$

$$(4) - (1) =$$

$$(4) - (3) =$$

$$(5) - (-4) =$$

$$(-13) - (-5) =$$

$$(3) - (-4) =$$

$$(-1) - (-9) =$$

# Soustraction de Nombres Entiers Solutions (G)

Calculez chaque différence.

$$(10) - (4) = 6$$

$$(-3) - (-1) = -2$$

$$(6) - (0) = 6$$

$$(-1) - (8) = -9$$

$$(2) - (-4) = 6$$

$$(-1) - (-1) = 0$$

$$(-1) - (5) = -6$$

$$(11) - (2) = 9$$

$$(-4) - (-3) = -1$$

$$(15) - (7) = 8$$

$$(7) - (-2) = 9$$

$$(-1) - (0) = -1$$

$$(-10) - (-7) = -3$$

$$(-7) - (0) = -7$$

$$(-10) - (-2) = -8$$

$$(9) - (9) = 0$$

$$(-4) - (-9) = 5$$

$$(-10) - (-3) = -7$$

$$(10) - (7) = 3$$

$$(-6) - (-3) = -3$$

$$(-2) - (-2) = 0$$

$$(15) - (6) = 9$$

$$(-3) - (-3) = 0$$

$$(-7) - (-8) = 1$$

$$(-6) - (-6) = 0$$

culez chaque différenc
$$(-13) - (-9) = -4$$

$$(8) - (-1) = 9$$

$$(12) - (4) = 8$$

$$(-6) - (-9) = 3$$

$$(-4) - (-5) = 1$$

$$(8) - (2) = 6$$

$$(-1) - (-5) = 4$$

$$(15) - (8) = 7$$

$$(4) - (9) = -5$$

$$(2) - (7) = -5$$

$$(4) - (1) = 3$$

$$(-5) - (0) = -5$$

$$(2) - (1) = 1$$

$$(1) - (2) = -1$$

$$(-4) - (-1) = -3$$

$$(6) - (-1) = 7$$

$$(-16) - (-8) = -8$$

$$(4) - (5) = -1$$

$$(-9) - (-4) = -5$$

$$(2) - (-3) = 5$$

$$(-2) - (-8) = 6$$

$$(12) - (5) = 7$$

$$(-4) - (0) = -4$$

$$(2) - (-4) = 6$$

$$(-3) - (2) = -5$$

$$(-6) = 3$$

$$(-6) = 1$$

$$(-6) = 3$$

$$(-6) = 1$$

$$(-6) = -6$$

$$(-6) = -6$$

$$(-6) = -6$$

$$(-6) = -8$$

$$(-7) = -8$$

$$(-7) = -8$$

$$(-7) = -8$$

$$(-7) = -8$$

$$(-7) = -8$$

$$(-7) = -8$$

$$(-7) = -8$$

$$(-7) = -8$$

$$(-7) = -8$$

$$(-7) = -8$$

$$(-7) = -8$$

$$(-7) = -8$$

$$(-7) = -8$$

$$(-7) = -8$$

$$(-7) = -8$$

$$(-7) = -8$$

$$(-7) = -8$$

$$(-7) = -8$$

$$(-7) = -8$$

$$(-7) = -8$$

$$(-7) = -8$$

$$(-7) = -8$$

$$(-7) = -8$$

$$(-7) = -8$$

$$(-7) = -8$$

$$(-7) = -8$$

$$(-7) = -8$$

$$(-7) = -8$$

$$(-7) = -8$$

$$(-7) = -8$$

$$(-7) = -8$$

$$(-7) = -8$$

$$(-7) = -8$$

$$(-7) = -8$$

$$(-7) = -8$$

$$(-7) = -8$$

$$(-7) = -8$$

$$(-7) = -8$$

$$(-7) = -8$$

$$(-7) = -8$$

$$(-7) = -8$$

$$(-7) = -8$$

$$(-7) = -8$$

$$(-7) = -8$$

$$(-7) = -8$$

$$(-7) = -8$$

$$(-7) = -8$$

$$(-7) = -8$$

$$(-7) = -8$$

$$(-7) = -8$$

$$(-7) = -8$$

$$(-7) = -8$$

$$(-7) = -8$$

$$(-7) = -8$$

$$(-7) = -8$$

$$(-7) = -8$$

$$(-7) = -8$$

$$(-7) = -8$$

$$(-7) = -8$$

$$(-7) = -8$$

$$(-7) = -8$$

$$(-7) = -8$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -9$$

$$(-7) = -$$

(-12) - (-8) = -4

(-1) - (5) = -6

# Soustraction de Nombres Entiers (H)

$$(7) - (6) =$$

$$(-8) - (-5) =$$

$$(5) - (3) =$$

$$(-2) - (0) =$$

$$(-7) - (-5) =$$

$$(-8) - (-9) =$$

$$(2) - (7) =$$

$$(11) - (3) =$$

$$(-11) - (-7) =$$

$$(-10) - (-5) =$$

$$(11) - (2) =$$

$$(5) - (0) =$$

$$(11) - (5) =$$

$$(7) - (5) =$$

$$(2) - (5) =$$

$$(-1) - (7) =$$

$$(-5) - (-5) =$$

$$(-6) - (0) =$$

$$(-8) - (-6) =$$

$$(11) - (4) =$$

$$(10) - (8) =$$

$$(0) - (-3) =$$

$$(0)$$
  $(3)$   $=$ 

$$(-3) - (6) =$$
  
 $(-8) - (0) =$ 

$$(2) - (0) =$$

$$(2) - (0) =$$

$$(-6) - (-4) =$$

$$(2) - (-5) =$$

$$(4) - (-1) =$$

$$(-14) - (-7) =$$

$$(-13) - (-4) =$$

$$(9) - (8) =$$

$$(-8) - (-8) =$$

$$(2) - (8) =$$

$$(-9) - (-2) =$$

$$(-9) - (-9) =$$

$$(1) - (-8) =$$

$$(-7) - (-6) =$$

$$(10) - (6) =$$

$$(-2) - (2) =$$

$$(9) - (4) =$$

$$(-4) - (-1) =$$

$$(-7) - (-1) =$$

$$(6) - (-2) =$$

$$(-10) - (-8) =$$

$$(5) - (6) =$$

$$(2) - (5) =$$

$$(-15) - (-6) =$$

$$(11) - (7) =$$

$$(-2) - (-3) =$$

$$(3) - (3) =$$

$$(11) - (7) =$$

$$(1) - (-6) =$$

$$(1) - (-3) =$$

$$(3) - (8) =$$

$$(0) - (9) =$$

$$(-5) - (-7) =$$

$$(-3) - (4) =$$

$$(-6) - (-5) =$$

$$(-11) - (-3) =$$

$$(-5) - (4) =$$

$$(-8) - (-7) =$$

$$(-3) - (-9) =$$

$$(8) - (0) =$$

$$(12) - (8) =$$

$$(-6) - (1) =$$

$$(-8) - (-2) =$$

$$(-12) - (-7) =$$

$$(-6) - (-2) =$$

$$(-2) - (3) =$$

$$(-10) - (-6) =$$

$$(-2) - (-1) =$$

$$(-7) - (-6) =$$

$$(3) - (5) =$$

$$(0) - (2) =$$

$$(4) - (8) =$$

# Soustraction de Nombres Entiers Solutions (H)

$$(7) - (6) = 1$$

$$(-8) - (-5) = -3$$

$$(5) - (3) = 2$$

$$(-2) - (0) = -2$$

$$(-7) - (-5) = -2$$

$$(-8) - (-9) = 1$$

$$(2) - (7) = -5$$

$$(11) - (3) = 8$$

$$(-11) - (-7) = -4$$

$$(-2) - (0) = -2$$

$$(-7) - (-5) = -2$$

$$(-8) - (-9) = 1$$

$$(2) - (7) = -5$$

$$(11) - (3) = 8$$

$$(-11) - (-7) = -4$$

$$(-10) - (-5) = -5$$

$$(11) - (2) = 9$$

$$(5) - (0) = 5$$

$$(11) - (5) = 6$$

$$(7) - (5) = 2$$

$$(2) - (5) = -3$$

$$(-1) - (7) = -8$$

$$(-5) - (-5) = 0$$

$$(-6) - (0) = -6$$

$$(-8) - (-6) = -2$$

$$(-8) - (-6) = -2$$
  
 $(11) - (4) = 7$ 

$$(10) - (8) = 2$$

$$(0) - (-3) = 3$$

$$(-3) - (6) = -9$$

$$(-8) - (0) = -8$$

$$(2) - (0) = \frac{2}{2}$$

$$(-6) - (-4) = -2$$

$$(2) - (-5) = 7$$

$$(4) - (-1) = 5$$

$$(-14) - (-7) = -7$$

$$(-13) - (-4) = -9$$

$$(9) - (8) = 1$$

$$(-8) - (-8) = 0$$

$$(2) - (8) = -6$$

$$(-9) - (-2) = -7$$

$$(-9) - (-9) = 0$$

$$(1) - (-8) = 9$$

$$(-7) - (-6) = -1$$

$$(10) - (6) = 4$$

$$(-2) - (2) = -4$$

$$(9) - (4) = 5$$

$$(-4) - (-1) = -3$$

$$(-7) - (-1) = -6$$

$$(6)-(-2)=8$$

$$(-10) - (-8) = -2$$

$$(5) - (6) = -1$$

$$(2) - (5) = -3$$

$$(-15) - (-6) = -9$$

$$(11) - (7) = 4$$

$$(-2) - (-3) = 1$$

$$(3) - (3) = 0$$

$$(11) - (7) = 4$$

$$(1) - (-6) = 7$$

$$(1) - (-3) = 4$$

$$(3) - (8) = -5$$

$$(0) - (9) = -9$$

$$(-5) - (-7) = 2$$

$$(-3) - (4) = -7$$

$$(-6) - (-5) = -1$$

$$(-11) - (-3) = -8$$

$$(-5) - (4) = -9$$

$$(-8) - (-7) = -1$$

$$(-3) - (-9) = 6$$

$$(8) - (0) = 8$$

$$(12) - (8) = 4$$

$$(-6) - (1) = -7$$

$$(-8) - (-2) = -6$$

$$(-12) - (-7) = -5$$

$$(-6) - (-2) = -4$$

$$(-2)-(3)=-5$$

$$(-10) - (-6) = -4$$

$$(-2) - (-1) = -1$$

$$(-7) - (-6) = -1$$

$$(3) - (5) = -2$$

$$(0) - (2) = -2$$

$$(4) - (8) = -4$$

#### Soustraction de Nombres Entiers (I)

$$(-10) - (-6) =$$

$$(1) - (6) =$$

$$(-7) - (-6) =$$

$$(-10) - (-7) =$$

$$(-11) - (-6) =$$

$$(1) - (-5) =$$

$$(-10) - (-7) =$$

$$(-11) - (-6) =$$

$$(1) - (-5) =$$

$$(-8) - (-9) =$$

$$(-13) - (-9) =$$

$$(7) - (7) =$$

$$(3) - (1) =$$

$$(-5) - (-1) =$$

$$(4) - (-1) =$$

$$(-1) - (-1) =$$

$$(-8) - (-8) =$$

$$(11) - (6) =$$

$$(6) - (3) =$$
 $(9) - (3) =$ 

$$(1) - (-3) =$$

$$(-6) - (-3) =$$

$$(2) - (-7) =$$

$$(5) - (4) =$$

$$(3) - (7) =$$

$$(-13) - (-5) =$$

$$(11) - (2) =$$

$$(3) - (7) =$$

$$(-9) - (0) =$$

$$(14) - (5) =$$

$$(6) - (2) =$$

$$(0) - (-1) =$$

$$(0) - (-3) =$$

$$(1) - (1) =$$
  
 $(1) - (-8) =$ 

$$(-8) - (0) =$$

$$(-12) - (-3) =$$

$$(-1) - (-7) =$$

$$(9) - (6) =$$

$$(-6) - (0) =$$

$$(-7) - (-9) =$$

$$(1) - (-3) =$$

$$(-2) - (-4) =$$

$$(13) - (8) =$$

$$(-4) - (-4) =$$

$$(1) - (-3) =$$

$$(-1) - (-5) =$$

$$(0) - (-3) =$$

$$(4) - (3) =$$

$$(4) - (7) =$$

$$(4) - (-4) =$$

$$(-10) - (-9) =$$

$$(-4) - (-7) =$$

$$(3) - (-6) =$$

$$(-8) - (0) =$$

$$(0) - (9) =$$

$$(-5) - (3) =$$

$$(2) - (1) =$$

$$(-4) - (2) =$$

$$(-8) - (-4) =$$

$$(16) - (7) =$$

$$(-8) - (-4) =$$

$$(-3) - (1) =$$

$$(-4) - (0) =$$

$$(-8) - (-6) =$$

$$(-5) - (0) =$$

$$(4) - (6) =$$

$$(4) - (-3) =$$

$$(-13) - (-8) =$$

$$(-3) - (-8) =$$

$$(0) - (-6) =$$

$$(-3) - (-7) =$$

$$(-10) - (-8) =$$

$$(-8) - (-4) =$$

$$(-5) - (-2) =$$

$$(-4) - (-8) =$$

$$(14) - (8) =$$

$$(4) - (2) =$$

# Soustraction de Nombres Entiers Solutions (I)

Calculez chaque différence.

$$(-10) - (-6) = -4$$

$$(1) - (6) = -5$$

$$(-7) - (-6) = -1$$

$$(-10) - (-7) = -3$$

$$(-11) - (-6) = -5$$

$$(1) - (-5) = 6$$

$$(-8) - (-9) = 1$$

$$(-13) - (-9) = -4$$

$$(7) - (7) = 0$$

$$(3) - (1) = 2$$

$$(-5) - (-1) = -4$$

$$(4) - (-1) = 5$$

$$(-1) - (-1) = 0$$

$$(-8) - (-8) = 0$$

$$(11) - (6) = 5$$

$$(6) - (3) = 3$$

(11) - (2) = 9

(3) - (7) = -4

$$(-7) - (-6) = -1$$

$$(-10) - (-7) = -3$$

$$(-11) - (-6) = -5$$

$$(1) - (-5) = 6$$

$$(-8) - (-9) = 1$$

$$(-13) - (-9) = -4$$

$$(7) - (7) = 0$$

$$(3) - (1) = 2$$

$$(-5) - (-1) = -4$$

$$(4) - (-1) = 5$$

$$(-8) - (-8) = 0$$

$$(11) - (6) = 5$$

$$(-1) - (-1) = 0$$

$$(-8) - (-8) = 0$$

$$(11) - (6) = 5$$

$$(6) - (3) = 3$$

$$(9) - (3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 4$$

$$(-6) - (-3) = -3$$

$$(2) - (-7) = 9$$

$$(5) - (4) = 1$$

$$(3) - (7) = -4$$

$$(-13) - (-5) = -8$$

$$(6) - (2) = 4$$

$$(0) - (-1) = 6$$

$$(1) - (-1) = 0$$

$$(-12) - (-3) = 6$$

$$(-1) - (-7) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-4) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1) - (-3) = 6$$

$$(1$$

$$(-9) - (0) = -9$$

$$(14) - (5) = 9$$

$$(6) - (2) = 4$$

$$(0) - (-1) = 1$$

$$(0) - (-3) = 3$$

$$(1) - (1) = 0$$

$$(1) - (-8) = 9$$

$$(-8) - (0) = -8$$

$$(-8) - (0) = -8$$

$$(1) - (-8) = 9$$

$$(-8) - (0) = -8$$

$$(-1) - (-3) = -9$$

$$(-1) - (-7) = 6$$

$$(-9) - (6) = 3$$

$$(-6) - (0) = -6$$

$$(-7) - (-9) = 2$$

$$(1) - (-3) = 4$$

$$(-2) - (-4) = 2$$

$$(13) - (8) = 5$$

$$(-4) - (-4) = 0$$

$$(1) - (-3) = 4$$

$$(0) - (-6) = 6$$

$$(-7) - (-9) = 2$$

$$(1) - (-3) = 4$$

$$(-1) - (-5) = 4$$

$$(0) - (-3) = 3$$

$$(4) - (3) = 1$$

$$(4) - (7) = -3$$

$$(4) - (-4) = 8$$

$$(-10) - (-9) = -1$$

$$(-4) - (-8) = 4$$

$$(-10) - (-9) = -1$$

$$(-4) - (-7) = 3$$

$$(3) - (-6) = 9$$

$$(-8) - (0) = -8$$

$$(-8) - (-4) = -4$$

$$(-1) - (-8) = -5$$

$$(-3) - (-8) = 5$$

$$(-13) - (-8) = -5$$

$$(-3) - (-7) = 4$$

$$(-10) - (-8) = -2$$

$$(-8) - (-4) = -4$$

$$(-10) - (-8) = 4$$

$$(-10) - (-9) = -1$$

$$(-14) - (-8) = 4$$

$$(-14) - (-8) = 4$$

$$(-14) - (-8) = 6$$

$$(-9) - (-9) = -1$$

$$(-14) - (-8) = 6$$

$$(-14) - (-8) = 4$$

$$(-14) - (-8) = 6$$

$$(-14) - (-8) = 4$$

#### Soustraction de Nombres Entiers (J)

$$(8) - (1) =$$

$$(-3) - (1) =$$

$$(-11) - (-8) =$$

$$(4) - (1) =$$

$$(-5) - (-1) =$$

$$(2) - (1) =$$

$$(15) - (7) =$$

$$(4) - (4) =$$

$$(9) - (9) =$$

$$(-1) - (-6) =$$

$$(-18) - (-9) =$$

$$(0) - (1) =$$

$$(-4) - (3) =$$

$$(2) - (-2) =$$

$$(-15) - (-6) =$$

$$(-11) - (-2) =$$

$$(4) - (-2) =$$

$$(4) - (-2) =$$

$$(-7) - (1) =$$

$$(1) - (9) =$$

$$(-8) - (-2) =$$

$$(8) - (5) =$$

$$(-11) - (-5) =$$

$$(-18) - (-9) =$$

$$(-1) - (3) =$$

$$(-5) - (-6) =$$

Control chaque difference.

$$(0) - (-2) = (2) - (5) = (-5) - (-4) = (-12) - (-6) = (-3) - (-5) = (-7) - (-4) = (-12) - (-7) = (-10) - (-2) = (-7) - (-5) = (-3) - (3) = (-3) - (3) = (-3) - (3) = (-3) - (3) = (-3) - (3) = (-3) - (3) = (-3) - (3) = (-3) - (3) = (-3) - (3) = (-3) - (3) = (-3) - (3) = (-3) - (3) = (-3) - (3) = (-3) - (3) = (-3) - (3) = (-3) - (3) = (-3) - (-3) - (-3) = (-3) - (-3) = (-3) - (-3) - (-3) = (-3) - (-3) - (-3) = (-3) - (-3) - (-3) - (-3) = (-3) - (-3) - (-3) - (-3) - (-3) - (-3) - (-3) - (-3) - (-3) - (-3) - (-3) - (-$$

## Soustraction de Nombres Entiers Solutions (J)

Calculez chaque différence.

$$(8) - (1) = 7$$

$$(-3) - (1) = -4$$

$$(-11) - (-8) = -3$$

$$(4) - (1) = 3$$

$$(-5) - (-1) = -4$$

$$(2) - (1) = 1$$

$$(15) - (7) = 8$$

$$(4) - (4) = 0$$

$$(9) - (9) = 0$$

$$(-1) - (-6) = 5$$

$$(-18) - (-9) = -9$$

$$(0) - (1) = -1$$

$$(-4) - (3) = -7$$

$$(2) - (-2) = 4$$

$$(-15) - (-6) = -9$$

$$(-11) - (-2) = -9$$

$$(4) - (-2) = 6$$

$$(-7) - (1) = -8$$

$$(1) - (9) = -8$$

$$(-8) - (-2) = -6$$

$$(8) - (5) = 3$$

$$(-11) - (-5) = -6$$

$$(-18) - (-9) = -9$$

$$(-1) - (3) = -4$$

$$(-5) - (-6) = 1$$

lculez chaque différen
$$(0) - (-2) = 2$$

$$(2) - (9) = -7$$

$$(-12) - (-6) = -6$$

$$(5) - (0) = 5$$

$$(-12) - (-7) = -5$$

$$(-7) - (-5) = -2$$

$$(5) - (4) = 1$$

$$(-5) - (2) = -7$$

$$(14) - (9) = 5$$

$$(-11) - (-3) = -8$$

$$(4) - (-3) = 7$$

$$(7) - (5) = 2$$

$$(3) - (0) = 3$$

$$(-1) - (0) = -1$$

$$(-1) - (3) = -4$$

$$(-5) - (1) = -6$$

$$(-8) - (-5) = -3$$

$$(11) - (2) = 9$$

$$(7) - (2) = 5$$

$$(10) - (4) = 6$$

$$(11) - (8) = 3$$

$$(-5) - (-3) = -2$$

$$(-1) - (-5) = 4$$

$$(-2) - (4) = -6$$

$$(1) - (-4) = 5$$

$$(-5) - (-4) = -1$$

$$(-3) - (-5) = 2$$

$$(-7) - (-4) = -3$$

$$(-10) - (-2) = -8$$

$$(-3) - (3) = -6$$

$$(13) - (8) = 5$$

$$(8) - (-1) = 9$$

$$(5) - (6) = -1$$

$$(4) - (2) = 2$$

$$(-4) - (-9) = 5$$

$$(6) - (4) = 2$$

$$(-9) - (-3) = -6$$

$$(0) - (9) = -9$$

$$(10) - (2) = 8$$

$$(8) - (8) = 0$$

$$(4) - (-4) = 8$$

$$(-4) - (-1) = -3$$

$$(-7) - (-9) = 2$$

$$(8) - (3) = 5$$

$$(-10) - (-6) = -4$$

$$(3) - (-6) = 9$$

$$(7) - (4) = 3$$

$$(8) - (3) = 5$$

$$(1) - (8) = -7$$

(2) - (5) = -3