

Soustraction de Nombres Entiers (J)

Calculez chaque différence.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Soustraction de Nombres Entiers Solutions (J)

Calculez chaque différence.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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