Soustraction de Nombres Entiers (D)

Calculez chaque différence.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(11)$$
 (2)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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