## Addition et Soustraction (F)

Calculez chaque somme ou différence.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-5) + (5) =$$

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

$$(5) + (4) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(4) + (0) =$$

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

$$(0) + (2) =$$

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

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

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

$$(0) + (1) =$$

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

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

$$(4) + (2) =$$

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

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

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

$$(4) + (4) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(5) + (4) =$$

$$(-5) + (-5) =$$

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

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

$$(0) + (4) =$$

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

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

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

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

$$(4) + (3) =$$

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

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

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

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

$$(3) + (5) =$$

## Addition et Soustraction Solutions (F)

Calculez chaque somme ou différence.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(5) + (4) = 9$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(0) - (-2) = 2

ez chaque somme ou différence. 
$$(2) + (-2) = 0 \qquad (4) + (4) = 8 \\ (-1) + (5) = 4 \qquad (0) - (0) = 0 \\ (-5) + (3) = -2 \qquad (3) + (-3) = 0 \\ (-3) - (1) = -4 \qquad (-3) - (-2) = -1 \\ (-5) + (-4) = -9 \qquad (2) + (-3) = -1 \\ (1) + (-5) = -4 \qquad (1) - (-1) = 2 \\ (5) - (0) = 5 \qquad (-8) - (-4) = -4 \\ (4) - (0) = 4 \qquad (5) - (4) = 1 \\ (-3) + (-3) = -6 \qquad (3) - (-1) = 4 \\ (0) - (-2) = 2 \qquad (0) - (-3) = 3 \\ (-4) - (-1) = -3 \qquad (5) + (4) = 9 \\ (-3) - (-5) = 2 \qquad (-5) + (-5) = -10 \\ (4) + (0) = 4 \qquad (5) + (-3) = 2 \\ (-7) - (-4) = -3 \qquad (0) + (4) = 4 \\ (-4) - (1) = -5 \qquad (0) + (4) = 4 \\ (-2) - (1) = -3 \qquad (0) + (4) = 4 \\ (1) - (2) = -1 \qquad (4) + (3) = 7 \\ (9) - (4) = 5 \qquad (0) - (-1) = 1 \\ (4) + (2) = 6 \qquad (-1) + (4) = 3 \\ (6) - (2) = 4 \qquad (-10) - (-5) = -5 \\ (-2) - (-4) = 2 \end{aligned}$$

(-3) + (-3) = -6

(3) + (5) = 8