

## Addition et Soustraction (J)

Calculez chaque somme ou différence.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(5) + (2) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# Addition et Soustraction Solutions (J)

Calculez chaque somme ou différence.

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

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

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

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

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

$$(2) + (4) = 6$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(5) + (2) = 7$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(4) + (3) = 7$$

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

$$(3) + (4) = 7$$

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

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

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

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

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

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

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

$$(1) + (1) = 2$$

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

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