## Addition et Soustraction (B)

Calculez chaque somme ou différence.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Addition et Soustraction Solutions (B)

Calculez chaque somme ou différence.

$$(-4) - (-1) = -3 \\ (-4) - (0) = -4 \\ (3) + (-4) = -1 \\ (-5) + (-1) = -6 \\ (5) + (4) = 9 \\ (2) - (5) = -3 \\ (6) - (5) = 1 \\ (1) + (-2) = -1 \\ (2) + (3) = 0 \\ (3) + (-4) = -1 \\ (4) - (2) = 2 \\ (4) - (1) = 3 \\ (2) + (-2) = 0 \\ (2) + (-2) = 0 \\ (5) + (4) = 9 \\ (2) - (5) = -3 \\ (2) - (-3) = 5 \\ (2) - (-3) = 5 \\ (2) - (-3) = 5 \\ (2) - (-3) = 5 \\ (3) - (3) = 0 \\ (2) - (-3) = 5 \\ (-4) - (-2) = -4 \\ (-1) - (-1) = 0 \\ (-1) - (-1)$$