

Addition et Soustraction (A)

Calculez chaque somme ou différence.

$(2) + (2) =$

$(1) + (-1) =$

$(1) - (5) =$

$(7) - (3) =$

$(-2) - (2) =$

$(-4) + (2) =$

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

$(0) - (5) =$

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

$(1) + (3) =$

$(2) + (2) =$

$(5) + (-5) =$

$(4) - (4) =$

$(-1) - (3) =$

$(0) + (1) =$

$(4) + (1) =$

$(2) + (-2) =$

$(6) - (2) =$

$(-2) - (2) =$

$(-1) + (2) =$

$(5) + (-1) =$

$(-2) - (2) =$

$(0) + (0) =$

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

$(3) + (-5) =$

$(4) + (0) =$

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

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

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

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

$(-4) + (0) =$

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

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

$(1) - (-1) =$

$(9) - (4) =$

$(-1) + (4) =$

$(0) + (-4) =$

$(-5) + (5) =$

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

$(2) + (2) =$

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

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

$(-1) + (5) =$

$(1) - (-1) =$

$(-1) - (1) =$

Addition et Soustraction Solutions (A)

Calculez chaque somme ou différence.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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