

Addition et Soustraction (A)

Calculez chaque somme ou différence.

$(3) + (0) =$

$(-3) + (3) =$

$(-7) + (-7) =$

$(8) + (-5) =$

$(5) + (8) =$

$(5) + (3) =$

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

$(-3) + (3) =$

$(7) + (4) =$

$(-4) - (0) =$

$(5) + (-5) =$

$(5) - (1) =$

$(-8) + (-7) =$

$(-9) + (0) =$

$(3) - (-2) =$

$(7) + (-2) =$

$(7) + (2) =$

$(5) - (-3) =$

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

$(-6) + (8) =$

$(7) - (5) =$

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

$(6) - (8) =$

$(3) + (2) =$

$(0) + (-5) =$

$(-6) + (9) =$

$(0) + (2) =$

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

$(-13) - (-9) =$

$(1) - (-5) =$

$(8) - (6) =$

$(9) + (-1) =$

$(6) - (7) =$

$(0) - (4) =$

$(-1) - (-7) =$

$(7) + (1) =$

$(1) + (-9) =$

$(0) - (5) =$

$(-8) + (3) =$

$(-3) - (0) =$

$(3) - (9) =$

$(5) - (-3) =$

$(5) - (-4) =$

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

$(-7) - (2) =$

Addition et Soustraction Solutions (A)

Calculez chaque somme ou différence.

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

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

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

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

$$(5) + (8) = 13$$

$$(5) + (3) = 8$$

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

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

$$(7) + (4) = 11$$

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

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

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

$$(-8) + (-7) = -15$$

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

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

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

$$(7) + (2) = 9$$

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

$$(-1) + (-6) = -7$$

$$(-6) + (8) = 2$$

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

$$(-3) + (-8) = -11$$

$$(6) - (8) = -2$$

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

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

$$(-6) + (9) = 3$$

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

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

$$(-13) - (-9) = -4$$

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

$$(8) - (6) = 2$$

$$(9) + (-1) = 8$$

$$(6) - (7) = -1$$

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

$$(-1) - (-7) = 6$$

$$(7) + (1) = 8$$

$$(1) + (-9) = -8$$

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

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

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

$$(3) - (9) = -6$$

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

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

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

$$(-7) - (2) = -9$$