

Addition et Soustraction (C)

Calculez chaque somme ou différence.

$(1) - (-5) =$

$(2) - (6) =$

$(7) + (-1) =$

$(8) + (1) =$

$(-16) - (-8) =$

$(4) + (9) =$

$(5) + (-2) =$

$(1) - (-1) =$

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

$(5) + (9) =$

$(2) + (3) =$

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

$(12) - (8) =$

$(1) + (7) =$

$(5) + (-5) =$

$(-1) + (1) =$

$(-14) - (-8) =$

$(0) - (-4) =$

$(-6) + (9) =$

$(-14) - (-9) =$

$(-16) - (-8) =$

$(8) + (-7) =$

$(8) + (6) =$

$(-6) - (0) =$

$(10) - (9) =$

$(0) - (-1) =$

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

$(-9) + (3) =$

$(7) + (-5) =$

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

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

$(7) - (5) =$

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

$(15) - (8) =$

$(-6) + (2) =$

$(7) + (-6) =$

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

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

$(3) + (-8) =$

$(2) + (-3) =$

$(2) + (-5) =$

$(-16) - (-8) =$

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

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

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

Addition et Soustraction Solutions (C)

Calculez chaque somme ou différence.

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

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

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

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

$$(-16) - (-8) = -8$$

$$(4) + (9) = 13$$

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

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

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

$$(5) + (9) = 14$$

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

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

$$(12) - (8) = 4$$

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

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

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

$$(-14) - (-8) = -6$$

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

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

$$(-14) - (-9) = -5$$

$$(-16) - (-8) = -8$$

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

$$(8) + (6) = 14$$

$$(-6) - (0) = -6$$

$$(10) - (9) = 1$$

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

$$(-9) + (-5) = -14$$

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

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

$$(-8) + (-2) = -10$$

$$(-8) + (-2) = -10$$

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

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

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

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

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

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

$$(-6) + (-9) = -15$$

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

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

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

$$(-16) - (-8) = -8$$

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

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

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