

## Addition et Soustraction (D)

Calculez chaque somme ou différence.

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

$$(18) - (9) =$$

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

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

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

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

$$(-13) - (-7) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-17) - (-8) =$$

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

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

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

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

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

$$(9) + (9) =$$

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

$$(1) - (8) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(0) + (6) =$$

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

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

$$(6) + (7) =$$

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

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

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

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

$$(-9) - (-8) =$$

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

## Addition et Soustraction Solutions (D)

Calculez chaque somme ou différence.

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

$$(18) - (9) = 9$$

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

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

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

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

$$(-13) - (-7) = -6$$

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

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

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

$$(9) + (7) = 16$$

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

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

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

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

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

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

$$(-17) - (-8) = -9$$

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

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

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

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

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

$$(9) + (9) = 18$$

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

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

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

$$(5) + (5) = 10$$

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

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

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

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

$$(-7) + (-9) = -16$$

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

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

$$(0) + (6) = 6$$

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

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

$$(6) + (7) = 13$$

$$(5) + (4) = 9$$

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

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

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

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

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