

## Addition et Soustraction (C)

Calculez chaque somme ou différence.

$$(-12) - (-6) =$$

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

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

$$(15) - (22) =$$

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

$$(12) - (-6) =$$

$$(-46) - (-22) =$$

$$(19) + (17) =$$

$$(25) + (24) =$$

$$(-24) + (-21) =$$

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

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

$$(6) + (22) =$$

$$(-32) - (-14) =$$

$$(12) - (11) =$$

$$(28) - (23) =$$

$$(3) - (13) =$$

$$(-4) + (-21) =$$

$$(21) + (-11) =$$

$$(18) - (7) =$$

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

$$(3) + (-14) =$$

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

$$(-22) + (5) =$$

$$(25) + (1) =$$

$$(2) + (21) =$$

$$(2) - (24) =$$

$$(26) - (18) =$$

$$(11) + (-2) =$$

$$(17) - (13) =$$

$$(8) + (-18) =$$

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

$$(14) - (23) =$$

$$(16) - (7) =$$

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

$$(23) + (-15) =$$

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

$$(-13) - (2) =$$

$$(5) - (-16) =$$

$$(-13) + (-12) =$$

$$(18) - (22) =$$

$$(11) + (17) =$$

$$(27) - (4) =$$

$$(45) - (22) =$$

$$(12) - (22) =$$

## Addition et Soustraction Solutions (C)

Calculez chaque somme ou différence.

$$(-12) - (-6) = -6$$

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

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

$$(15) - (22) = -7$$

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

$$(12) - (-6) = 18$$

$$(-46) - (-22) = -24$$

$$(19) + (17) = 36$$

$$(25) + (24) = 49$$

$$(-24) + (-21) = -45$$

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

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

$$(6) + (22) = 28$$

$$(-32) - (-14) = -18$$

$$(12) - (11) = 1$$

$$(28) - (23) = 5$$

$$(3) - (13) = -10$$

$$(-4) + (-21) = -25$$

$$(21) + (-11) = 10$$

$$(18) - (7) = 11$$

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

$$(3) + (-14) = -11$$

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

$$(-22) + (5) = -17$$

$$(25) + (1) = 26$$

$$(2) + (21) = 23$$

$$(2) - (24) = -22$$

$$(26) - (18) = 8$$

$$(11) + (-2) = 9$$

$$(17) - (13) = 4$$

$$(8) + (-18) = -10$$

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

$$(14) - (23) = -9$$

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

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

$$(23) + (-15) = 8$$

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

$$(-13) - (2) = -15$$

$$(5) - (-16) = 21$$

$$(-13) + (-12) = -25$$

$$(18) - (22) = -4$$

$$(11) + (17) = 28$$

$$(27) - (4) = 23$$

$$(45) - (22) = 23$$

$$(12) - (22) = -10$$