

Addition et Soustraction (D)

Calculez chaque somme ou différence.

$$(-3) - (17) =$$

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

$$(-41) + (-14) =$$

$$(-42) - (-20) =$$

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

$$(-6) - (-36) =$$

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

$$(-45) + (13) =$$

$$(-3) + (-20) =$$

$$(58) - (32) =$$

$$(-46) + (-2) =$$

$$(29) - (27) =$$

$$(-6) - (-35) =$$

$$(-14) + (-30) =$$

$$(2) - (25) =$$

$$(18) - (-10) =$$

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

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

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

$$(37) + (50) =$$

$$(38) + (-23) =$$

$$(-5) - (18) =$$

$$(0) + (-20) =$$

$$(-12) + (1) =$$

$$(-15) - (21) =$$

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

$$(20) + (12) =$$

$$(-1) - (-18) =$$

$$(34) - (-9) =$$

$$(-16) - (17) =$$

$$(26) - (48) =$$

$$(2) + (32) =$$

$$(-31) - (-3) =$$

$$(-37) + (-24) =$$

$$(-13) + (-32) =$$

$$(-19) - (20) =$$

$$(42) - (26) =$$

$$(-42) + (-44) =$$

$$(-39) + (-16) =$$

$$(-8) - (30) =$$

$$(-39) + (5) =$$

$$(6) + (-27) =$$

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

$$(-35) + (-17) =$$

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

Addition et Soustraction Solutions (D)

Calculez chaque somme ou différence.

$$(-3) - (17) = -20$$

$$(25) + (26) = 51$$

$$(-41) + (-14) = -55$$

$$(-42) - (-20) = -22$$

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

$$(-6) - (-36) = 30$$

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

$$(-45) + (13) = -32$$

$$(-3) + (-20) = -23$$

$$(58) - (32) = 26$$

$$(-46) + (-2) = -48$$

$$(29) - (27) = 2$$

$$(-6) - (-35) = 29$$

$$(-14) + (-30) = -44$$

$$(2) - (25) = -23$$

$$(18) - (-10) = 28$$

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

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

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

$$(37) + (50) = 87$$

$$(38) + (-23) = 15$$

$$(-5) - (18) = -23$$

$$(0) + (-20) = -20$$

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

$$(-15) - (21) = -36$$

$$(13) + (7) = 20$$

$$(20) + (12) = 32$$

$$(-1) - (-18) = 17$$

$$(34) - (-9) = 43$$

$$(-16) - (17) = -33$$

$$(26) - (48) = -22$$

$$(2) + (32) = 34$$

$$(-31) - (-3) = -28$$

$$(-37) + (-24) = -61$$

$$(-13) + (-32) = -45$$

$$(-19) - (20) = -39$$

$$(42) - (26) = 16$$

$$(-42) + (-44) = -86$$

$$(-39) + (-16) = -55$$

$$(-8) - (30) = -38$$

$$(-39) + (5) = -34$$

$$(6) + (-27) = -21$$

$$(-4) - (22) = -26$$

$$(-35) + (-17) = -52$$

$$(11) + (2) = 13$$