

Addition et Soustraction (B)

Calculez chaque somme ou différence.

$$(-39) + (-48) =$$

$$(61) - (22) =$$

$$(44) + (-50) =$$

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

$$(-21) + (-39) =$$

$$(7) + (-32) =$$

$$(-9) + (-38) =$$

$$(28) + (-33) =$$

$$(-10) - (31) =$$

$$(-24) + (34) =$$

$$(-4) + (-41) =$$

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

$$(28) + (44) =$$

$$(-35) + (36) =$$

$$(34) + (50) =$$

$$(-10) - (-19) =$$

$$(-24) - (-7) =$$

$$(20) + (34) =$$

$$(27) - (8) =$$

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

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

$$(-73) - (-42) =$$

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

$$(-47) - (-10) =$$

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

$$(-71) - (-44) =$$

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

$$(-48) + (1) =$$

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

$$(20) + (-32) =$$

$$(33) - (-15) =$$

$$(-10) + (34) =$$

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

$$(54) - (18) =$$

$$(34) - (10) =$$

$$(-30) - (-2) =$$

$$(9) + (24) =$$

$$(-63) - (-25) =$$

$$(-31) - (-44) =$$

$$(6) - (50) =$$

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

$$(45) + (48) =$$

$$(61) - (38) =$$

$$(-46) - (0) =$$

$$(52) - (10) =$$

$$(-14) + (-46) =$$

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

$$(-24) - (17) =$$

$$(23) - (-10) =$$

$$(10) + (-16) =$$

$$(33) - (26) =$$

$$(16) + (-4) =$$

$$(-38) + (37) =$$

$$(35) + (-2) =$$

$$(-28) + (-48) =$$

$$(38) - (7) =$$

$$(-13) + (43) =$$

$$(57) - (32) =$$

$$(33) - (18) =$$

$$(74) - (28) =$$

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

$$(50) + (-46) =$$

$$(48) + (3) =$$

$$(-78) - (-28) =$$

$$(4) + (29) =$$

$$(48) + (50) =$$

$$(-1) - (13) =$$

$$(-29) + (-45) =$$

$$(-47) + (46) =$$

$$(22) + (-16) =$$

$$(-60) - (-47) =$$

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

$$(-92) - (-48) =$$

$$(-48) - (-14) =$$

$$(-24) - (-40) =$$

Addition et Soustraction Solutions (B)

Calculez chaque somme ou différence.

$$(-39) + (-48) = -87$$

$$(61) - (22) = 39$$

$$(44) + (-50) = -6$$

$$(7) + (11) = 18$$

$$(-21) + (-39) = -60$$

$$(7) + (-32) = -25$$

$$(-9) + (-38) = -47$$

$$(28) + (-33) = -5$$

$$(-10) - (31) = -41$$

$$(-24) + (34) = 10$$

$$(-4) + (-41) = -45$$

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

$$(28) + (44) = 72$$

$$(-35) + (36) = 1$$

$$(34) + (50) = 84$$

$$(-10) - (-19) = 9$$

$$(-24) - (-7) = -17$$

$$(20) + (34) = 54$$

$$(27) - (8) = 19$$

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

$$(4) + (-21) = -17$$

$$(-73) - (-42) = -31$$

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

$$(-47) - (-10) = -37$$

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

$$(-71) - (-44) = -27$$

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

$$(-48) + (1) = -47$$

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

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

$$(33) - (-15) = 48$$

$$(-10) + (34) = 24$$

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

$$(54) - (18) = 36$$

$$(34) - (10) = 24$$

$$(-30) - (-2) = -28$$

$$(9) + (24) = 33$$

$$(-63) - (-25) = -38$$

$$(-31) - (-44) = 13$$

$$(6) - (50) = -44$$

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

$$(45) + (48) = 93$$

$$(61) - (38) = 23$$

$$(-46) - (0) = -46$$

$$(52) - (10) = 42$$

$$(-14) + (-46) = -60$$

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

$$(-24) - (17) = -41$$

$$(23) - (-10) = 33$$

$$(10) + (-16) = -6$$

$$(33) - (26) = 7$$

$$(16) + (-4) = 12$$

$$(-38) + (37) = -1$$

$$(35) + (-2) = 33$$

$$(-28) + (-48) = -76$$

$$(38) - (7) = 31$$

$$(-13) + (43) = 30$$

$$(57) - (32) = 25$$

$$(33) - (18) = 15$$

$$(74) - (28) = 46$$

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

$$(50) + (-46) = 4$$

$$(48) + (3) = 51$$

$$(-78) - (-28) = -50$$

$$(4) + (29) = 33$$

$$(48) + (50) = 98$$

$$(-1) - (13) = -14$$

$$(-29) + (-45) = -74$$

$$(-47) + (46) = -1$$

$$(22) + (-16) = 6$$

$$(-60) - (-47) = -13$$

$$(17) + (-19) = -2$$

$$(-92) - (-48) = -44$$

$$(-48) - (-14) = -34$$

$$(-24) - (-40) = 16$$