

# Addition et Soustraction (B)

Calculez chaque somme ou différence.

$(-39) + (-48) =$	$(-71) - (-44) =$	$(33) - (26) =$
$(61) - (22) =$	$(3) + (-11) =$	$(16) + (-4) =$
$(44) + (-50) =$	$(-48) + (1) =$	$(-38) + (37) =$
$(7) + (11) =$	$(-6) + (3) =$	$(35) + (-2) =$
$(-21) + (-39) =$	$(20) + (-32) =$	$(-28) + (-48) =$
$(7) + (-32) =$	$(33) - (-15) =$	$(38) - (7) =$
$(-9) + (-38) =$	$(-10) + (34) =$	$(-13) + (43) =$
$(28) + (-33) =$	$(-1) + (-3) =$	$(57) - (32) =$
$(-10) - (31) =$	$(54) - (18) =$	$(33) - (18) =$
$(-24) + (34) =$	$(34) - (10) =$	$(74) - (28) =$
$(-4) + (-41) =$	$(-30) - (-2) =$	$(-13) - (-6) =$
$(16) + (-8) =$	$(9) + (24) =$	$(50) + (-46) =$
$(28) + (44) =$	$(-63) - (-25) =$	$(48) + (3) =$
$(-35) + (36) =$	$(-31) - (-44) =$	$(-78) - (-28) =$
$(34) + (50) =$	$(6) - (50) =$	$(4) + (29) =$
$(-10) - (-19) =$	$(4) - (2) =$	$(48) + (50) =$
$(-24) - (-7) =$	$(45) + (48) =$	$(-1) - (13) =$
$(20) + (34) =$	$(61) - (38) =$	$(-29) + (-45) =$
$(27) - (8) =$	$(-46) - (0) =$	$(-47) + (46) =$
$(-37) + (-50) =$	$(52) - (10) =$	$(22) + (-16) =$
$(4) + (-21) =$	$(-14) + (-46) =$	$(-60) - (-47) =$
$(-73) - (-42) =$	$(1) + (3) =$	$(17) + (-19) =$
$(21) + (24) =$	$(-24) - (17) =$	$(-92) - (-48) =$
$(-47) - (-10) =$	$(23) - (-10) =$	$(-48) - (-14) =$
$(2) + (-8) =$	$(10) + (-16) =$	$(-24) - (-40) =$

# Addition et Soustraction Solutions (B)

Calculez chaque somme ou différence.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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