

## Addition et Soustraction (H)

Calculez chaque somme ou différence.

$(33) + (-26) =$

$(-10) + (16) =$

$(-60) - (-10) =$

$(16) + (12) =$

$(6) - (-43) =$

$(35) + (22) =$

$(32) + (31) =$

$(-25) - (-24) =$

$(8) + (-11) =$

$(7) - (0) =$

$(17) + (-10) =$

$(-14) - (-7) =$

$(-1) + (-19) =$

$(-75) - (-30) =$

$(-30) + (-27) =$

$(-15) + (40) =$

$(-48) - (-45) =$

$(12) - (8) =$

$(43) + (-29) =$

$(-45) - (4) =$

$(-49) + (-46) =$

$(38) - (4) =$

$(-22) - (-35) =$

$(-35) + (-50) =$

$(-12) + (41) =$

$(19) - (-5) =$

$(49) - (25) =$

$(-57) - (-18) =$

$(-25) - (-22) =$

$(33) + (-6) =$

$(-16) - (20) =$

$(50) + (-20) =$

$(24) + (48) =$

$(-28) + (-6) =$

$(-16) + (50) =$

$(30) - (7) =$

$(11) - (15) =$

$(-53) - (-32) =$

$(-15) - (-8) =$

$(5) + (49) =$

$(25) + (26) =$

$(-43) + (5) =$

$(-32) - (17) =$

$(-12) + (17) =$

$(17) - (12) =$

## Addition et Soustraction Solutions (H)

Calculez chaque somme ou différence.

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

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

$$(-60) - (-10) = -50$$

$$(16) + (12) = 28$$

$$(6) - (-43) = 49$$

$$(35) + (22) = 57$$

$$(32) + (31) = 63$$

$$(-25) - (-24) = -1$$

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

$$(7) - (0) = 7$$

$$(17) + (-10) = 7$$

$$(-14) - (-7) = -7$$

$$(-1) + (-19) = -20$$

$$(-75) - (-30) = -45$$

$$(-30) + (-27) = -57$$

$$(-15) + (40) = 25$$

$$(-48) - (-45) = -3$$

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

$$(43) + (-29) = 14$$

$$(-45) - (4) = -49$$

$$(-49) + (-46) = -95$$

$$(38) - (4) = 34$$

$$(-22) - (-35) = 13$$

$$(-35) + (-50) = -85$$

$$(-12) + (41) = 29$$

$$(19) - (-5) = 24$$

$$(49) - (25) = 24$$

$$(-57) - (-18) = -39$$

$$(-25) - (-22) = -3$$

$$(33) + (-6) = 27$$

$$(-16) - (20) = -36$$

$$(50) + (-20) = 30$$

$$(24) + (48) = 72$$

$$(-28) + (-6) = -34$$

$$(-16) + (50) = 34$$

$$(30) - (7) = 23$$

$$(11) - (15) = -4$$

$$(-53) - (-32) = -21$$

$$(-15) - (-8) = -7$$

$$(5) + (49) = 54$$

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

$$(-43) + (5) = -38$$

$$(-32) - (17) = -49$$

$$(-12) + (17) = 5$$

$$(17) - (12) = 5$$