

Addition et Soustraction (I)

Calculez chaque somme ou différence.

$$(-53) + (-1) =$$

$$51 - 7 =$$

$$69 - 69 =$$

$$(-26) - 32 =$$

$$(-56) + (-84) =$$

$$(-2) - 44 =$$

$$(-10) + (-85) =$$

$$33 - (-32) =$$

$$(-108) - (-32) =$$

$$(-72) + (-26) =$$

$$52 - 38 =$$

$$(-14) + (-18) =$$

$$76 - 96 =$$

$$59 + 64 =$$

$$(-49) + (-10) =$$

$$25 - 50 =$$

$$(-50) - (-83) =$$

$$18 - (-59) =$$

$$(-2) - 64 =$$

$$(-79) + 27 =$$

$$21 + (-51) =$$

$$(-51) + (-9) =$$

$$(-17) - (-22) =$$

$$(-80) - (-53) =$$

$$145 - 75 =$$

$$(-10) - 40 =$$

$$24 - (-19) =$$

$$28 + 18 =$$

$$(-57) - 4 =$$

$$(-2) - 42 =$$

$$(-117) - (-98) =$$

$$(-92) + 56 =$$

$$(-15) + (-70) =$$

$$(-114) - (-44) =$$

$$(-92) - (-32) =$$

$$73 + 47 =$$

$$(-160) - (-98) =$$

$$(-84) + 22 =$$

$$93 + 15 =$$

$$64 + 54 =$$

$$42 + (-98) =$$

$$71 + (-42) =$$

$$(-116) - (-36) =$$

$$119 - 48 =$$

$$33 + 57 =$$

Addition et Soustraction Solutions (I)

Calculez chaque somme ou différence.

$$(-53) + (-1) = -54$$

$$51 - 7 = 44$$

$$69 - 69 = 0$$

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

$$(-56) + (-84) = -140$$

$$(-2) - 44 = -46$$

$$(-10) + (-85) = -95$$

$$33 - (-32) = 65$$

$$(-108) - (-32) = -76$$

$$(-72) + (-26) = -98$$

$$52 - 38 = 14$$

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

$$76 - 96 = -20$$

$$59 + 64 = 123$$

$$(-49) + (-10) = -59$$

$$25 - 50 = -25$$

$$(-50) - (-83) = 33$$

$$18 - (-59) = 77$$

$$(-2) - 64 = -66$$

$$(-79) + 27 = -52$$

$$21 + (-51) = -30$$

$$(-51) + (-9) = -60$$

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

$$(-80) - (-53) = -27$$

$$145 - 75 = 70$$

$$(-10) - 40 = -50$$

$$24 - (-19) = 43$$

$$28 + 18 = 46$$

$$(-57) - 4 = -61$$

$$(-2) - 42 = -44$$

$$(-117) - (-98) = -19$$

$$(-92) + 56 = -36$$

$$(-15) + (-70) = -85$$

$$(-114) - (-44) = -70$$

$$(-92) - (-32) = -60$$

$$73 + 47 = 120$$

$$(-160) - (-98) = -62$$

$$(-84) + 22 = -62$$

$$93 + 15 = 108$$

$$64 + 54 = 118$$

$$42 + (-98) = -56$$

$$71 + (-42) = 29$$

$$(-116) - (-36) = -80$$

$$119 - 48 = 71$$

$$33 + 57 = 90$$