

## Addition et Soustraction (C)

Calculez chaque somme ou différence.

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

$$91 - 42 =$$

$$(-33) - (-43) =$$

$$(-139) - (-58) =$$

$$(-94) - (-74) =$$

$$12 - 45 =$$

$$(-75) + 78 =$$

$$46 + (-43) =$$

$$6 + (-70) =$$

$$(-68) + 25 =$$

$$8 - 25 =$$

$$5 - 65 =$$

$$(-68) - (-26) =$$

$$(-77) - (-77) =$$

$$(-45) + 54 =$$

$$(-54) - (-98) =$$

$$(-15) + (-96) =$$

$$(-19) + 66 =$$

$$49 - 91 =$$

$$(-58) - 30 =$$

$$84 - 62 =$$

$$135 - 39 =$$

$$(-89) + (-17) =$$

$$56 + (-77) =$$

$$(-112) - (-31) =$$

$$81 + 55 =$$

$$9 - 20 =$$

$$(-49) + (-57) =$$

$$35 + 29 =$$

$$94 - 22 =$$

$$75 + (-37) =$$

$$(-19) - (-40) =$$

$$(-51) + (-77) =$$

$$(-52) - 26 =$$

$$(-86) - (-40) =$$

$$(-23) - (-73) =$$

$$172 - 88 =$$

$$(-15) + (-37) =$$

$$(-60) - (-39) =$$

$$108 - 90 =$$

$$(-73) + (-47) =$$

$$32 + (-67) =$$

$$113 - 74 =$$

$$94 - 95 =$$

$$(-28) - 23 =$$

$$23 + 91 =$$

$$89 + 35 =$$

$$(-13) - (-41) =$$

$$24 + 22 =$$

$$19 - (-44) =$$

$$39 + 94 =$$

$$(-88) - (-65) =$$

$$34 + (-7) =$$

$$90 + 3 =$$

$$36 + (-12) =$$

$$(-95) - (-37) =$$

$$(-80) - (-15) =$$

$$(-28) + (-1) =$$

$$(-72) + (-93) =$$

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

$$96 + (-11) =$$

$$9 + 69 =$$

$$59 - (-8) =$$

$$(-4) - 15 =$$

$$52 + 5 =$$

$$(-44) + (-62) =$$

$$(-24) + 14 =$$

$$85 + 1 =$$

$$142 - 70 =$$

$$71 - 36 =$$

$$(-4) + 17 =$$

$$(-86) - 5 =$$

$$143 - 54 =$$

$$(-86) + (-93) =$$

$$(-177) - (-94) =$$

# Addition et Soustraction Solutions (C)

Calculez chaque somme ou différence.

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

$$91 - 42 = 49$$

$$(-33) - (-43) = 10$$

$$(-139) - (-58) = -81$$

$$(-94) - (-74) = -20$$

$$12 - 45 = -33$$

$$(-75) + 78 = 3$$

$$46 + (-43) = 3$$

$$6 + (-70) = -64$$

$$(-68) + 25 = -43$$

$$8 - 25 = -17$$

$$5 - 65 = -60$$

$$(-68) - (-26) = -42$$

$$(-77) - (-77) = 0$$

$$(-45) + 54 = 9$$

$$(-54) - (-98) = 44$$

$$(-15) + (-96) = -111$$

$$(-19) + 66 = 47$$

$$49 - 91 = -42$$

$$(-58) - 30 = -88$$

$$84 - 62 = 22$$

$$135 - 39 = 96$$

$$(-89) + (-17) = -106$$

$$56 + (-77) = -21$$

$$(-112) - (-31) = -81$$

$$81 + 55 = 136$$

$$9 - 20 = -11$$

$$(-49) + (-57) = -106$$

$$35 + 29 = 64$$

$$94 - 22 = 72$$

$$75 + (-37) = 38$$

$$(-19) - (-40) = 21$$

$$(-51) + (-77) = -128$$

$$(-52) - 26 = -78$$

$$(-86) - (-40) = -46$$

$$(-23) - (-73) = 50$$

$$172 - 88 = 84$$

$$(-15) + (-37) = -52$$

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

$$108 - 90 = 18$$

$$(-73) + (-47) = -120$$

$$32 + (-67) = -35$$

$$113 - 74 = 39$$

$$94 - 95 = -1$$

$$(-28) - 23 = -51$$

$$23 + 91 = 114$$

$$89 + 35 = 124$$

$$(-13) - (-41) = 28$$

$$24 + 22 = 46$$

$$19 - (-44) = 63$$

$$39 + 94 = 133$$

$$(-88) - (-65) = -23$$

$$34 + (-7) = 27$$

$$90 + 3 = 93$$

$$36 + (-12) = 24$$

$$(-95) - (-37) = -58$$

$$(-80) - (-15) = -65$$

$$(-28) + (-1) = -29$$

$$(-72) + (-93) = -165$$

$$(-14) + (-55) = -69$$

$$96 + (-11) = 85$$

$$9 + 69 = 78$$

$$59 - (-8) = 67$$

$$(-4) - 15 = -19$$

$$52 + 5 = 57$$

$$(-44) + (-62) = -106$$

$$(-24) + 14 = -10$$

$$85 + 1 = 86$$

$$142 - 70 = 72$$

$$71 - 36 = 35$$

$$(-4) + 17 = 13$$

$$(-86) - 5 = -91$$

$$143 - 54 = 89$$

$$(-86) + (-93) = -179$$

$$(-177) - (-94) = -83$$