

Addition et Soustraction (B)

Calculez chaque somme ou différence.

$57 - 75 =$

$137 - 51 =$

$99 + (-89) =$

$99 + 74 =$

$68 - (-31) =$

$(-103) - (-94) =$

$64 + 20 =$

$51 - (-18) =$

$40 - 82 =$

$29 + (-7) =$

$(-18) - 34 =$

$(-57) - (-3) =$

$105 - 29 =$

$131 - 85 =$

$(-61) - (-56) =$

$34 - 48 =$

$85 - 33 =$

$(-68) - 14 =$

$140 - 52 =$

$(-62) - (-78) =$

$114 - 73 =$

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

$6 - 8 =$

$(-62) - (-32) =$

$(-68) + 48 =$

$52 + 66 =$

$(-87) + 28 =$

$26 - 95 =$

$(-56) + (-9) =$

$29 - 24 =$

$35 + (-48) =$

$41 + 38 =$

$9 + 86 =$

$17 + (-1) =$

$(-84) + 28 =$

$(-154) - (-63) =$

$(-52) + 93 =$

$9 - 95 =$

$(-86) + 66 =$

$32 - 19 =$

$(-49) - 7 =$

$87 + (-28) =$

$113 - 67 =$

$(-63) + 70 =$

$15 - 38 =$

Addition et Soustraction Solutions (B)

Calculez chaque somme ou différence.

$57 - 75 = -18$

$137 - 51 = 86$

$99 + (-89) = 10$

$99 + 74 = 173$

$68 - (-31) = 99$

$(-103) - (-94) = -9$

$64 + 20 = 84$

$51 - (-18) = 69$

$40 - 82 = -42$

$29 + (-7) = 22$

$(-18) - 34 = -52$

$(-57) - (-3) = -54$

$105 - 29 = 76$

$131 - 85 = 46$

$(-61) - (-56) = -5$

$34 - 48 = -14$

$85 - 33 = 52$

$(-68) - 14 = -82$

$140 - 52 = 88$

$(-62) - (-78) = 16$

$114 - 73 = 41$

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

$6 - 8 = -2$

$(-62) - (-32) = -30$

$(-68) + 48 = -20$

$52 + 66 = 118$

$(-87) + 28 = -59$

$26 - 95 = -69$

$(-56) + (-9) = -65$

$29 - 24 = 5$

$35 + (-48) = -13$

$41 + 38 = 79$

$9 + 86 = 95$

$17 + (-1) = 16$

$(-84) + 28 = -56$

$(-154) - (-63) = -91$

$(-52) + 93 = 41$

$9 - 95 = -86$

$(-86) + 66 = -20$

$32 - 19 = 13$

$(-49) - 7 = -56$

$87 + (-28) = 59$

$113 - 67 = 46$

$(-63) + 70 = 7$

$15 - 38 = -23$