

Addition et Soustraction (A)

Calculez chaque somme ou différence.

$4 - (-5) =$

$(-8) + 9 =$

$3 - 6 =$

$(-7) - (-1) =$

$(-4) + 5 =$

$1 - 0 =$

$(-1) + 5 =$

$(-8) - (-2) =$

$(-11) - (-1) =$

$(-5) + 10 =$

$8 + 3 =$

$(-1) - (-3) =$

$7 + (-10) =$

$3 - 7 =$

$6 - 4 =$

$2 + 6 =$

$1 + (-1) =$

$9 + (-5) =$

$(-8) + (-10) =$

$3 + 6 =$

$10 + (-2) =$

$4 - (-6) =$

$5 - (-5) =$

$10 - 7 =$

$(-13) - (-9) =$

$16 - 7 =$

$18 - 9 =$

$(-10) + (-5) =$

$(-7) + 6 =$

$8 + (-1) =$

$14 - 4 =$

$2 - (-7) =$

$(-1) - (-6) =$

$(-11) - (-2) =$

$(-12) - (-10) =$

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

$(-6) + 3 =$

$(-10) - 0 =$

$9 - 3 =$

$(-1) - (-9) =$

$1 + (-6) =$

$7 + 2 =$

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

$8 - 0 =$

$(-5) - 0 =$

Addition et Soustraction Solutions (A)

Calculez chaque somme ou différence.

$4 - (-5) = 9$

$(-8) + 9 = 1$

$3 - 6 = -3$

$(-7) - (-1) = -6$

$(-4) + 5 = 1$

$1 - 0 = 1$

$(-1) + 5 = 4$

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

$(-11) - (-1) = -10$

$(-5) + 10 = 5$

$8 + 3 = 11$

$(-1) - (-3) = 2$

$7 + (-10) = -3$

$3 - 7 = -4$

$6 - 4 = 2$

$2 + 6 = 8$

$1 + (-1) = 0$

$9 + (-5) = 4$

$(-8) + (-10) = -18$

$3 + 6 = 9$

$10 + (-2) = 8$

$4 - (-6) = 10$

$5 - (-5) = 10$

$10 - 7 = 3$

$(-13) - (-9) = -4$

$16 - 7 = 9$

$18 - 9 = 9$

$(-10) + (-5) = -15$

$(-7) + 6 = -1$

$8 + (-1) = 7$

$14 - 4 = 10$

$2 - (-7) = 9$

$(-1) - (-6) = 5$

$(-11) - (-2) = -9$

$(-12) - (-10) = -2$

$(-12) - (-5) = -7$

$(-6) + 3 = -3$

$(-10) - 0 = -10$

$9 - 3 = 6$

$(-1) - (-9) = 8$

$1 + (-6) = -5$

$7 + 2 = 9$

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

$8 - 0 = 8$

$(-5) - 0 = -5$