

Addition et Soustraction (G)

Calculez chaque somme ou différence.

$45 + (-63) =$

$73 - 49 =$

$18 - 97 =$

$46 + 8 =$

$74 - 53 =$

$(-83) + (-10) =$

$77 - 10 =$

$(-87) - (-44) =$

$(-104) - (-58) =$

$20 + (-61) =$

$(-107) - (-78) =$

$54 - 62 =$

$(-59) - (-35) =$

$10 - 87 =$

$(-5) - 43 =$

$(-3) - (-6) =$

$6 - (-14) =$

$(-92) + 91 =$

$11 + 70 =$

$81 + 74 =$

$(-5) - (-72) =$

$(-33) - (-19) =$

$48 + 79 =$

$(-131) - (-79) =$

$(-81) + (-80) =$

$(-50) + (-81) =$

$98 - 35 =$

$120 - 54 =$

$(-7) - 28 =$

$(-95) + (-22) =$

$(-11) - (-43) =$

$(-47) + 58 =$

$111 - 24 =$

$(-179) - (-80) =$

$(-58) - (-72) =$

$114 - 36 =$

$47 + (-72) =$

$162 - 65 =$

$4 + 5 =$

$(-10) + 68 =$

$50 + 0 =$

$18 - 45 =$

$66 - 29 =$

$(-36) - (-30) =$

$132 - 58 =$

Addition et Soustraction Solutions (G)

Calculez chaque somme ou différence.

$45 + (-63) = -18$

$73 - 49 = 24$

$18 - 97 = -79$

$46 + 8 = 54$

$74 - 53 = 21$

$(-83) + (-10) = -93$

$77 - 10 = 67$

$(-87) - (-44) = -43$

$(-104) - (-58) = -46$

$20 + (-61) = -41$

$(-107) - (-78) = -29$

$54 - 62 = -8$

$(-59) - (-35) = -24$

$10 - 87 = -77$

$(-5) - 43 = -48$

$(-3) - (-6) = 3$

$6 - (-14) = 20$

$(-92) + 91 = -1$

$11 + 70 = 81$

$81 + 74 = 155$

$(-5) - (-72) = 67$

$(-33) - (-19) = -14$

$48 + 79 = 127$

$(-131) - (-79) = -52$

$(-81) + (-80) = -161$

$(-50) + (-81) = -131$

$98 - 35 = 63$

$120 - 54 = 66$

$(-7) - 28 = -35$

$(-95) + (-22) = -117$

$(-11) - (-43) = 32$

$(-47) + 58 = 11$

$111 - 24 = 87$

$(-179) - (-80) = -99$

$(-58) - (-72) = 14$

$114 - 36 = 78$

$47 + (-72) = -25$

$162 - 65 = 97$

$4 + 5 = 9$

$(-10) + 68 = 58$

$50 + 0 = 50$

$18 - 45 = -27$

$66 - 29 = 37$

$(-36) - (-30) = -6$

$132 - 58 = 74$