

Addition et Soustraction (G)

Calculez chaque somme ou différence.

$27 - 49 =$	$23 - (-20) =$	$(-117) - (-69) =$
$(-22) + 80 =$	$(-10) + 44 =$	$30 + (-34) =$
$(-99) + 19 =$	$(-14) + 51 =$	$(-73) - (-74) =$
$(-71) + (-65) =$	$(-95) - (-32) =$	$(-125) - (-49) =$
$(-50) + 87 =$	$52 + (-44) =$	$(-21) + (-27) =$
$(-39) - 23 =$	$(-38) + (-87) =$	$(-73) - (-89) =$
$(-11) + (-79) =$	$45 + 29 =$	$56 - 3 =$
$(-4) - (-24) =$	$(-57) + 34 =$	$(-34) - (-47) =$
$26 + 67 =$	$(-104) - (-34) =$	$93 - 73 =$
$117 - 89 =$	$(-47) + 69 =$	$(-6) - (-37) =$
$(-60) + 89 =$	$(-71) - (-86) =$	$98 + (-34) =$
$(-78) - (-55) =$	$(-77) + 65 =$	$10 + 64 =$
$10 - 20 =$	$(-79) - 4 =$	$(-11) + 13 =$
$28 - (-38) =$	$33 + 95 =$	$(-66) - (-19) =$
$(-109) - (-34) =$	$95 + 69 =$	$89 + 39 =$
$(-90) + 65 =$	$68 + (-64) =$	$(-53) - (-64) =$
$(-47) + (-2) =$	$(-94) + (-64) =$	$73 + (-83) =$
$99 + 8 =$	$(-125) - (-32) =$	$59 + 70 =$
$80 + 45 =$	$163 - 94 =$	$(-42) - (-85) =$
$(-71) + 39 =$	$(-3) + 2 =$	$(-72) + (-49) =$
$157 - 65 =$	$(-51) + 38 =$	$(-54) + (-12) =$
$(-124) - (-74) =$	$(-53) - (-7) =$	$2 + 97 =$
$(-55) - 44 =$	$(-7) - (-43) =$	$(-11) - (-52) =$
$2 + (-7) =$	$44 + 80 =$	$(-13) - 5 =$
$73 - 57 =$	$49 - 68 =$	$65 + 30 =$

Addition et Soustraction Solutions (G)

Calculez chaque somme ou différence.

$27 - 49 = -22$

$23 - (-20) = 43$

$(-117) - (-69) = -48$

$(-22) + 80 = 58$

$(-10) + 44 = 34$

$30 + (-34) = -4$

$(-99) + 19 = -80$

$(-14) + 51 = 37$

$(-73) - (-74) = 1$

$(-71) + (-65) = -136$

$(-95) - (-32) = -63$

$(-125) - (-49) = -76$

$(-50) + 87 = 37$

$52 + (-44) = 8$

$(-21) + (-27) = -48$

$(-39) - 23 = -62$

$(-38) + (-87) = -125$

$(-73) - (-89) = 16$

$(-11) + (-79) = -90$

$45 + 29 = 74$

$56 - 3 = 53$

$(-4) - (-24) = 20$

$(-57) + 34 = -23$

$(-34) - (-47) = 13$

$26 + 67 = 93$

$(-104) - (-34) = -70$

$93 - 73 = 20$

$117 - 89 = 28$

$(-47) + 69 = 22$

$(-6) - (-37) = 31$

$(-60) + 89 = 29$

$(-71) - (-86) = 15$

$98 + (-34) = 64$

$(-78) - (-55) = -23$

$(-77) + 65 = -12$

$10 + 64 = 74$

$10 - 20 = -10$

$(-79) - 4 = -83$

$(-11) + 13 = 2$

$28 - (-38) = 66$

$33 + 95 = 128$

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

$(-109) - (-34) = -75$

$95 + 69 = 164$

$89 + 39 = 128$

$(-90) + 65 = -25$

$68 + (-64) = 4$

$(-53) - (-64) = 11$

$(-47) + (-2) = -49$

$(-94) + (-64) = -158$

$73 + (-83) = -10$

$99 + 8 = 107$

$(-125) - (-32) = -93$

$59 + 70 = 129$

$80 + 45 = 125$

$163 - 94 = 69$

$(-42) - (-85) = 43$

$(-71) + 39 = -32$

$(-3) + 2 = -1$

$(-72) + (-49) = -121$

$157 - 65 = 92$

$(-51) + 38 = -13$

$(-54) + (-12) = -66$

$(-124) - (-74) = -50$

$(-53) - (-7) = -46$

$2 + 97 = 99$

$(-55) - 44 = -99$

$(-7) - (-43) = 36$

$(-11) - (-52) = 41$

$2 + (-7) = -5$

$44 + 80 = 124$

$(-13) - 5 = -18$

$73 - 57 = 16$

$49 - 68 = -19$

$65 + 30 = 95$