

Nombres Entiers (I)

Effectuez chaque opération.

$50 - 87 =$	$2842 \div 98 =$	$80 - 56 =$
$783 \div (-27) =$	$35 \times (-83) =$	$(-14) + (-58) =$
$68 \times 16 =$	$99 + 27 =$	$(-60) - 12 =$
$5 - (-45) =$	$5760 \div 72 =$	$(-95) \times 26 =$
$522 \div 58 =$	$498 \div 83 =$	$(-57) + 6 =$
$7 - 3 =$	$63 \times (-45) =$	$13 \times (-75) =$
$(-98) \times 65 =$	$52 + (-59) =$	$69 - 3 =$
$4 \times (-50) =$	$45 - (-35) =$	$(-65) + (-2) =$
$75 - 82 =$	$(-66) - (-98) =$	$(-79) \times (-41) =$
$34 \times 61 =$	$(-238) \div 14 =$	$(-69) \times (-80) =$
$122 - 71 =$	$(-53) + 0 =$	$79 \times 85 =$
$(-2925) \div 65 =$	$(-20) \times (-98) =$	$(-71) \times (-76) =$
$4088 \div (-73) =$	$(-5) \times (-2) =$	$(-99) \times (-60) =$
$80 \times 77 =$	$(-76) \times 28 =$	$(-1280) \div (-20) =$
$(-7052) \div 82 =$	$89 + 48 =$	$67 - (-7) =$
$15 \times 1 =$	$54 + 6 =$	$(-29) \times 12 =$
$(-4704) \div 49 =$	$(-140) - (-99) =$	$(-74) \times (-17) =$
$76 + (-38) =$	$(-12) - (-94) =$	$(-70) \times (-74) =$
$3102 \div 66 =$	$(-32) \times 25 =$	$(-14) - (-93) =$
$(-70) + (-38) =$	$1 + 8 =$	$(-65) + (-12) =$
$(-69) + 95 =$	$4 + 75 =$	$143 - 60 =$
$2964 \div (-52) =$	$51 - (-41) =$	$(-1) \times (-99) =$
$37 - 50 =$	$12 + 13 =$	$(-105) - (-50) =$
$136 - 81 =$	$50 \times (-99) =$	$(-1088) \div (-17) =$
$(-98) + 51 =$	$(-63) + (-53) =$	$174 - 89 =$

Nombres Entiers Solutions (I)

Effectuez chaque opération.

$50 - 87 = -37$

$2842 \div 98 = 29$

$80 - 56 = 24$

$783 \div (-27) = -29$

$35 \times (-83) = -2905$

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

$68 \times 16 = 1088$

$99 + 27 = 126$

$(-60) - 12 = -72$

$5 - (-45) = 50$

$5760 \div 72 = 80$

$(-95) \times 26 = -2470$

$522 \div 58 = 9$

$498 \div 83 = 6$

$(-57) + 6 = -51$

$7 - 3 = 4$

$63 \times (-45) = -2835$

$13 \times (-75) = -975$

$(-98) \times 65 = -6370$

$52 + (-59) = -7$

$69 - 3 = 66$

$4 \times (-50) = -200$

$45 - (-35) = 80$

$(-65) + (-2) = -67$

$75 - 82 = -7$

$(-66) - (-98) = 32$

$(-79) \times (-41) = 3239$

$34 \times 61 = 2074$

$(-238) \div 14 = -17$

$(-69) \times (-80) = 5520$

$122 - 71 = 51$

$(-53) + 0 = -53$

$79 \times 85 = 6715$

$(-2925) \div 65 = -45$

$(-20) \times (-98) = 1960$

$(-71) \times (-76) = 5396$

$4088 \div (-73) = -56$

$(-5) \times (-2) = 10$

$(-99) \times (-60) = 5940$

$80 \times 77 = 6160$

$(-76) \times 28 = -2128$

$(-1280) \div (-20) = 64$

$(-7052) \div 82 = -86$

$89 + 48 = 137$

$67 - (-7) = 74$

$15 \times 1 = 15$

$54 + 6 = 60$

$(-29) \times 12 = -348$

$(-4704) \div 49 = -96$

$(-140) - (-99) = -41$

$(-74) \times (-17) = 1258$

$76 + (-38) = 38$

$(-12) - (-94) = 82$

$(-70) \times (-74) = 5180$

$3102 \div 66 = 47$

$(-32) \times 25 = -800$

$(-14) - (-93) = 79$

$(-70) + (-38) = -108$

$1 + 8 = 9$

$(-65) + (-12) = -77$

$(-69) + 95 = 26$

$4 + 75 = 79$

$143 - 60 = 83$

$2964 \div (-52) = -57$

$51 - (-41) = 92$

$(-1) \times (-99) = 99$

$37 - 50 = -13$

$12 + 13 = 25$

$(-105) - (-50) = -55$

$136 - 81 = 55$

$50 \times (-99) = -4950$

$(-1088) \div (-17) = 64$

$(-98) + 51 = -47$

$(-63) + (-53) = -116$

$174 - 89 = 85$