

Nombres Entiers (I)

Effectuez chaque opération.

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