

Nombres Entiers (A)

Effectuez chaque opération.

$86 + (-35) =$	$1805 \div (-95) =$	$(-57) + 51 =$
$(-20) \times (-35) =$	$(-8) - (-84) =$	$17 + (-28) =$
$12 \times (-68) =$	$(-150) - (-51) =$	$(-93) + 75 =$
$2 + (-95) =$	$87 - 23 =$	$27 \times 55 =$
$(-82) + 29 =$	$144 - 85 =$	$(-77) - (-1) =$
$10 \times (-67) =$	$(-30) \times (-62) =$	$77 + 77 =$
$(-2) - 42 =$	$44 + (-41) =$	$(-52) \times 1 =$
$(-45) - (-41) =$	$167 - 85 =$	$(-68) \times 99 =$
$(-28) + (-22) =$	$120 - 66 =$	$106 - 50 =$
$1140 \div (-12) =$	$(-33) \times 64 =$	$82 + (-95) =$
$70 \times 14 =$	$128 - 41 =$	$60 + 73 =$
$(-133) - (-97) =$	$(-33) - (-10) =$	$(-75) + (-43) =$
$129 - 71 =$	$(-37) \times 2 =$	$83 \times (-11) =$
$(-390) \div (-39) =$	$(-18) - (-52) =$	$6 + 41 =$
$3540 \div 60 =$	$(-118) \div 59 =$	$12 + 79 =$
$2914 \div (-94) =$	$21 - 61 =$	$(-87) \times 71 =$
$54 + (-47) =$	$(-3724) \div (-49) =$	$83 - 18 =$
$(-72) \times 67 =$	$60 \times 9 =$	$0 \div 0 =$
$(-7) + (-74) =$	$(-70) + (-67) =$	$(-47) - 4 =$
$(-6237) \div 99 =$	$6603 \div 93 =$	$(-27) + 16 =$
$58 + 8 =$	$4002 \div (-69) =$	$(-37) \times 93 =$
$(-14) \times (-10) =$	$(-3) \times 84 =$	$(-78) \times 51 =$
$115 - 83 =$	$3969 \div 49 =$	$58 \times 55 =$
$43 - (-32) =$	$99 \times 32 =$	$10 + (-10) =$
$(-135) \div (-15) =$	$(-50) \times (-45) =$	$8 \times 19 =$