

Nombres Entiers (G)

Effectuez chaque opération.

$(-14) \times (-43) =$	$(-5896) \div 88 =$	$29 \times (-96) =$
$111 - 98 =$	$(-2352) \div (-49) =$	$(-116) - (-62) =$
$38 - (-51) =$	$36 - (-30) =$	$1050 \div (-42) =$
$(-825) \div 55 =$	$(-180) - (-93) =$	$(-65) + (-59) =$
$(-6586) \div (-74) =$	$(-36) - (-27) =$	$73 + 22 =$
$(-122) - (-24) =$	$(-7614) \div 94 =$	$(-67) - (-80) =$
$82 \times (-72) =$	$45 - (-52) =$	$(-59) - 16 =$
$78 \times 81 =$	$(-32) + (-94) =$	$(-41) \times (-39) =$
$380 \div 4 =$	$6232 \div 76 =$	$112 - 61 =$
$38 \times (-63) =$	$4 - 81 =$	$62 \times 53 =$
$25 - 71 =$	$84 + (-7) =$	$(-127) - (-37) =$
$8 + (-4) =$	$26 + 80 =$	$5852 \div 76 =$
$1827 \div 63 =$	$2700 \div 75 =$	$33 \times 59 =$
$(-36) - 27 =$	$(-1972) \div 29 =$	$75 \times (-88) =$
$(-600) \div (-40) =$	$8 - (-69) =$	$(-39) - (-86) =$
$(-82) + (-93) =$	$(-48) + 36 =$	$63 - (-8) =$
$(-18) \times (-28) =$	$14 - 7 =$	$99 \times 53 =$
$54 - 70 =$	$78 \times 25 =$	$7695 \div 95 =$
$(-52) \times 28 =$	$(-7) - (-59) =$	$(-80) \times 91 =$
$(-3965) \div (-61) =$	$77 + 6 =$	$(-152) - (-63) =$
$79 + (-37) =$	$32 \div 2 =$	$80 \times 39 =$
$(-28) - 18 =$	$90 \times (-81) =$	$(-208) \div (-26) =$
$(-86) + (-72) =$	$84 \times 56 =$	$34 \times (-28) =$
$(-90) \times (-49) =$	$(-7008) \div (-96) =$	$(-513) \div 27 =$
$960 \div 10 =$	$(-76) \times 69 =$	$56 + 60 =$