

Nombres Entiers (G)

Effectuez chaque opération.

$6 - 5 =$	$(-4) + 3 =$	$2 + (-1) =$
$(-1) - (-8) =$	$(-1) + 7 =$	$3 + 9 =$
$(-11) - (-7) =$	$56 \div 8 =$	$11 - 2 =$
$(-2) \times 9 =$	$8 - 8 =$	$(-12) \div (-2) =$
$6 - 6 =$	$(-9) \times (-5) =$	$(-5) - 1 =$
$(-6) - (-1) =$	$0 \div 0 =$	$3 \times 9 =$
$4 \times (-9) =$	$1 - (-6) =$	$(-4) + (-2) =$
$(-9) - (-2) =$	$9 + 3 =$	$(-5) - 4 =$
$4 \times 4 =$	$(-6) \times 5 =$	$0 \div 0 =$
$(-9) \times (-3) =$	$(-5) + (-4) =$	$0 + 2 =$
$1 \times (-5) =$	$(-4) \times (-1) =$	$2 \times 3 =$
$3 + (-1) =$	$(-3) + 2 =$	$9 \times (-6) =$
$1 \times 6 =$	$(-56) \div 8 =$	$(-81) \div 9 =$
$16 \div (-4) =$	$3 \div 3 =$	$8 + (-2) =$
$8 \times (-3) =$	$(-7) + 0 =$	$54 \div 9 =$
$(-12) \div (-3) =$	$8 - 6 =$	$(-3) - (-8) =$
$3 - (-6) =$	$10 \div (-2) =$	$(-30) \div 6 =$
$7 \times (-3) =$	$4 \times 1 =$	$7 + (-4) =$
$30 \div 6 =$	$(-27) \div (-9) =$	$(-9) + 4 =$
$36 \div (-6) =$	$25 \div (-5) =$	$(-8) \times (-5) =$
$(-7) - (-4) =$	$5 + 0 =$	$(-1) \times (-2) =$
$48 \div 8 =$	$7 - 0 =$	$6 + 6 =$
$(-28) \div 4 =$	$(-3) + (-7) =$	$28 \div (-4) =$
$20 \div (-4) =$	$6 + 6 =$	$24 \div 8 =$
$(-32) \div 4 =$	$(-14) \div 7 =$	$(-2) - 6 =$