

Nombres Entiers (C)

Effectuez chaque opération.

$0 \div 0 =$	$9 \times (-7) =$	$9 + 0 =$
$(-72) \div (-8) =$	$6 + 7 =$	$36 \div 9 =$
$7 + 2 =$	$4 \times (-2) =$	$(-3) + 1 =$
$9 - 9 =$	$0 \div 3 =$	$(-3) - (-3) =$
$0 \times 0 =$	$(-1) \times 3 =$	$(-8) \times 6 =$
$3 \times (-9) =$	$(-18) \div (-9) =$	$(-6) + (-7) =$
$6 \div (-3) =$	$7 + 2 =$	$(-6) + 0 =$
$2 + 7 =$	$(-8) - (-5) =$	$(-6) - 2 =$
$(-4) \div (-4) =$	$(-2) \times 7 =$	$(-63) \div (-7) =$
$(-1) \times 4 =$	$(-18) \div 3 =$	$(-8) - (-7) =$
$(-25) \div 5 =$	$(-3) + 1 =$	$5 + (-3) =$
$72 \div 9 =$	$3 \times 3 =$	$(-4) + (-9) =$
$54 \div 9 =$	$(-7) \times 5 =$	$12 - 9 =$
$9 \times 4 =$	$(-7) - (-4) =$	$6 - 3 =$
$72 \div 8 =$	$(-40) \div 5 =$	$(-4) + (-1) =$
$42 \div 7 =$	$(-9) + 9 =$	$6 + 9 =$
$(-8) + (-9) =$	$(-3) \times 1 =$	$(-6) + (-9) =$
$(-2) \times (-5) =$	$4 \times 5 =$	$3 \times (-4) =$
$2 - (-1) =$	$(-7) + 2 =$	$9 + (-3) =$
$0 \div 0 =$	$(-35) \div (-7) =$	$0 + 2 =$
$(-4) - 3 =$	$0 - 7 =$	$9 + (-4) =$
$(-30) \div (-6) =$	$5 \times (-6) =$	$9 \times 2 =$
$8 + 3 =$	$(-49) \div 7 =$	$(-6) - (-7) =$
$(-9) + 7 =$	$2 + 5 =$	$(-9) + (-8) =$
$(-4) - 4 =$	$3 \div (-1) =$	$(-8) - (-8) =$