

Nombres Entiers (D)

Effectuez chaque opération.

$7 - 0 =$	$(-5) - (-3) =$	$6 \times 9 =$
$(-3) - 6 =$	$5 \times 9 =$	$0 - (-6) =$
$(-16) \div 4 =$	$6 \times 0 =$	$(-6) + (-8) =$
$(-5) \times (-1) =$	$(-6) \times (-2) =$	$(-9) + (-3) =$
$(-8) \div (-2) =$	$5 \times (-3) =$	$(-15) \div (-5) =$
$11 - 6 =$	$2 \times 0 =$	$(-21) \div (-7) =$
$2 - 7 =$	$(-1) - (-8) =$	$(-8) + (-5) =$
$9 + 6 =$	$10 - 9 =$	$(-6) \times 5 =$
$9 \times 8 =$	$(-8) - (-1) =$	$13 - 9 =$
$(-13) - (-7) =$	$(-3) + 4 =$	$(-36) \div 6 =$
$0 \div 0 =$	$5 \times (-1) =$	$3 + (-7) =$
$(-72) \div 9 =$	$(-12) - (-8) =$	$(-9) - (-7) =$
$17 - 9 =$	$8 \times 0 =$	$(-2) \times 0 =$
$(-4) + (-7) =$	$(-2) + 3 =$	$(-1) + (-4) =$
$4 + (-2) =$	$0 \div 0 =$	$6 + (-7) =$
$24 \div 4 =$	$35 \div (-7) =$	$1 - 4 =$
$(-8) \div 4 =$	$(-1) - 5 =$	$(-7) \times 9 =$
$7 \div 7 =$	$(-6) + (-7) =$	$6 + (-1) =$
$(-5) + (-7) =$	$(-5) - (-7) =$	$(-9) + (-9) =$
$(-4) \div 1 =$	$(-36) \div 9 =$	$21 \div (-3) =$
$3 \div (-3) =$	$(-10) \div 5 =$	$2 - 2 =$
$(-1) + 5 =$	$(-12) \div (-3) =$	$(-8) \times (-2) =$
$2 - 1 =$	$13 - 7 =$	$(-6) \times (-8) =$
$24 \div (-8) =$	$(-9) + 4 =$	$0 \div 0 =$
$(-7) + 1 =$	$24 \div 4 =$	$1 + 0 =$