

## Nombres Entiers (B)

Effectuez chaque opération.

$9 + 2 =$	$54 \div (-6) =$	$(-6) + 6 =$
$10 - 9 =$	$(-5) - (-6) =$	$(-18) \div (-2) =$
$56 \div 7 =$	$(-9) + 1 =$	$3 - (-4) =$
$(-18) \div (-3) =$	$30 \div (-5) =$	$8 - 0 =$
$10 - 8 =$	$(-4) + 1 =$	$(-7) - 2 =$
$(-10) - (-8) =$	$(-7) \times 7 =$	$10 - 9 =$
$(-8) \div (-1) =$	$(-2) + 6 =$	$(-48) \div (-6) =$
$0 - (-5) =$	$(-5) + 9 =$	$4 + (-8) =$
$(-7) \times (-3) =$	$(-21) \div (-3) =$	$(-4) - (-5) =$
$0 - (-2) =$	$4 \times (-2) =$	$5 - (-1) =$
$49 \div (-7) =$	$6 \div (-3) =$	$6 \times (-2) =$
$(-3) + (-4) =$	$7 + 1 =$	$(-5) + 4 =$
$64 \div 8 =$	$0 \div 0 =$	$(-72) \div 9 =$
$(-32) \div (-4) =$	$3 \times 3 =$	$7 \times (-9) =$
$5 \times (-3) =$	$2 \div 1 =$	$(-6) - 0 =$
$(-15) \div (-3) =$	$3 + 2 =$	$2 \times 5 =$
$24 \div 4 =$	$0 - 9 =$	$3 \times (-4) =$
$(-2) + 0 =$	$(-54) \div (-6) =$	$4 + (-1) =$
$(-7) + (-8) =$	$(-5) + 8 =$	$(-2) + 6 =$
$13 - 9 =$	$(-6) + 4 =$	$(-3) + 5 =$
$7 \times (-7) =$	$3 + 5 =$	$(-3) \times (-3) =$
$0 - 3 =$	$9 + 0 =$	$1 \times 5 =$
$42 \div (-7) =$	$9 + (-9) =$	$(-12) \div 6 =$
$(-24) \div (-8) =$	$(-4) \times 5 =$	$(-5) + 1 =$
$16 - 7 =$	$(-12) - (-9) =$	$4 \times (-8) =$