

# Nombres Entiers (H)

Effectuez chaque opération.

$8 + (-1) =$	$1 - 4 =$	$(-7) - (-1) =$
$0 \div 0 =$	$3 + 8 =$	$24 \div (-4) =$
$(-2) \times (-8) =$	$(-7) \times 0 =$	$6 - 6 =$
$7 + (-5) =$	$(-8) + 8 =$	$(-3) - 3 =$
$0 + 7 =$	$(-7) \times (-6) =$	$5 + (-9) =$
$(-6) + (-2) =$	$(-4) - 0 =$	$(-6) + 9 =$
$3 - 9 =$	$(-18) \div 2 =$	$6 \div 6 =$
$1 + (-6) =$	$(-8) - 0 =$	$(-16) \div (-8) =$
$(-1) - (-1) =$	$0 \div (-6) =$	$(-4) \times (-9) =$
$(-8) \times 1 =$	$2 + 5 =$	$(-1) \times 0 =$
$63 \div (-9) =$	$8 + 0 =$	$0 - 0 =$
$11 - 4 =$	$(-9) + 4 =$	$3 + (-1) =$
$9 - 6 =$	$2 \times 1 =$	$63 \div (-7) =$
$(-2) \times 1 =$	$1 \times 1 =$	$28 \div (-4) =$
$(-27) \div 3 =$	$(-6) - 0 =$	$(-4) \times (-4) =$
$(-6) - (-4) =$	$(-63) \div (-9) =$	$(-6) + (-7) =$
$5 - (-4) =$	$(-3) + (-3) =$	$13 - 7 =$
$7 + 6 =$	$(-7) \times (-6) =$	$(-5) \times (-8) =$
$(-8) \times 6 =$	$(-16) - (-9) =$	$(-8) \div (-8) =$
$(-2) + 1 =$	$(-6) + 5 =$	$9 \times (-5) =$
$(-4) - (-5) =$	$0 \div 3 =$	$(-6) \times (-9) =$
$42 \div 6 =$	$1 + 8 =$	$0 \div 0 =$
$0 - (-4) =$	$(-6) \div 1 =$	$(-3) - (-6) =$
$(-9) + 0 =$	$(-6) + 3 =$	$8 \times 2 =$
$(-5) + 2 =$	$(-7) \times (-2) =$	$0 \div (-3) =$