

# Nombres Entiers (C)

Effectuez chaque opération.

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

# Nombres Entiers Solutions (C)

Effectuez chaque opération.

$0 \div 0 = -2$

$(-72) \div (-8) = 9$

$7 + 2 = 9$

$9 - 9 = 0$

$0 \times 0 = 0$

$3 \times (-9) = -27$

$6 \div (-3) = -2$

$2 + 7 = 9$

$(-4) \div (-4) = 1$

$(-1) \times 4 = -4$

$(-25) \div 5 = -5$

$72 \div 9 = 8$

$54 \div 9 = 6$

$9 \times 4 = 36$

$72 \div 8 = 9$

$42 \div 7 = 6$

$(-8) + (-9) = -17$

$(-2) \times (-5) = 10$

$2 - (-1) = 3$

$0 \div 0 = -1$

$(-4) - 3 = -7$

$(-30) \div (-6) = 5$

$8 + 3 = 11$

$(-9) + 7 = -2$

$(-4) - 4 = -8$

$9 \times (-7) = -63$

$6 + 7 = 13$

$4 \times (-2) = -8$

$0 \div 3 = 0$

$(-1) \times 3 = -3$

$(-18) \div (-9) = 2$

$7 + 2 = 9$

$(-8) - (-5) = -3$

$(-2) \times 7 = -14$

$(-18) \div 3 = -6$

$(-3) + 1 = -2$

$3 \times 3 = 9$

$(-7) \times 5 = -35$

$(-7) - (-4) = -3$

$(-40) \div 5 = -8$

$(-9) + 9 = 0$

$(-3) \times 1 = -3$

$4 \times 5 = 20$

$(-7) + 2 = -5$

$(-35) \div (-7) = 5$

$0 - 7 = -7$

$5 \times (-6) = -30$

$(-49) \div 7 = -7$

$2 + 5 = 7$

$3 \div (-1) = -3$

$9 + 0 = 9$

$36 \div 9 = 4$

$(-3) + 1 = -2$

$(-3) - (-3) = 0$

$(-8) \times 6 = -48$

$(-6) + (-7) = -13$

$(-6) + 0 = -6$

$(-6) - 2 = -8$

$(-63) \div (-7) = 9$

$(-8) - (-7) = -1$

$5 + (-3) = 2$

$(-4) + (-9) = -13$

$12 - 9 = 3$

$6 - 3 = 3$

$(-4) + (-1) = -5$

$6 + 9 = 15$

$(-6) + (-9) = -15$

$3 \times (-4) = -12$

$9 + (-3) = 6$

$0 + 2 = 2$

$9 + (-4) = 5$

$9 \times 2 = 18$

$(-6) - (-7) = 1$

$(-9) + (-8) = -17$

$(-8) - (-8) = 0$