

# Nombres Entiers (D)

Effectuez chaque opération.

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

# Nombres Entiers Solutions (D)

Effectuez chaque opération.

$7 - 0 = 7$

$(-3) - 6 = -9$

$(-16) \div 4 = -4$

$(-5) \times (-1) = 5$

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

$11 - 6 = 5$

$2 - 7 = -5$

$9 + 6 = 15$

$9 \times 8 = 72$

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

$0 \div 0 = -2$

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

$17 - 9 = 8$

$(-4) + (-7) = -11$

$4 + (-2) = 2$

$24 \div 4 = 6$

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

$7 \div 7 = 1$

$(-5) + (-7) = -12$

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

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

$(-1) + 5 = 4$

$2 - 1 = 1$

$24 \div (-8) = -3$

$(-7) + 1 = -6$

$(-5) - (-3) = -2$

$5 \times 9 = 45$

$6 \times 0 = 0$

$(-6) \times (-2) = 12$

$5 \times (-3) = -15$

$2 \times 0 = 0$

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

$10 - 9 = 1$

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

$(-3) + 4 = 1$

$5 \times (-1) = -5$

$(-12) - (-8) = -4$

$8 \times 0 = 0$

$(-2) + 3 = 1$

$0 \div 0 = -5$

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

$(-1) - 5 = -6$

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

$(-5) - (-7) = 2$

$(-36) \div 9 = -4$

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

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

$13 - 7 = 6$

$(-9) + 4 = -5$

$24 \div 4 = 6$

$6 \times 9 = 54$

$0 - (-6) = 6$

$(-6) + (-8) = -14$

$(-9) + (-3) = -12$

$(-15) \div (-5) = 3$

$(-21) \div (-7) = 3$

$(-8) + (-5) = -13$

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

$13 - 9 = 4$

$(-36) \div 6 = -6$

$3 + (-7) = -4$

$(-9) - (-7) = -2$

$(-2) \times 0 = 0$

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

$6 + (-7) = -1$

$1 - 4 = -3$

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

$6 + (-1) = 5$

$(-9) + (-9) = -18$

$21 \div (-3) = -7$

$2 - 2 = 0$

$(-8) \times (-2) = 16$

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

$0 \div 0 = -5$

$1 + 0 = 1$