

Nombres Entiers (H)

Effectuez chaque opération.

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

Nombres Entiers Solutions (H)

Effectuez chaque opération.

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

$$0 \div 0 = 5$$

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

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

$$0 + 7 = 7$$

$$(-6) + (-2) = -8$$

$$3 - 9 = -6$$

$$1 + (-6) = -5$$

$$(-1) - (-1) = 0$$

$$(-8) \times 1 = -8$$

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

$$11 - 4 = 7$$

$$9 - 6 = 3$$

$$(-2) \times 1 = -2$$

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

$$(-6) - (-4) = -2$$

$$5 - (-4) = 9$$

$$7 + 6 = 13$$

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

$$(-2) + 1 = -1$$

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

$$42 \div 6 = 7$$

$$0 - (-4) = 4$$

$$(-9) + 0 = -9$$

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

$$1 - 4 = -3$$

$$3 + 8 = 11$$

$$(-7) \times 0 = 0$$

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

$$(-7) \times (-6) = 42$$

$$(-4) - 0 = -4$$

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

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

$$0 \div (-6) = 0$$

$$2 + 5 = 7$$

$$8 + 0 = 8$$

$$(-9) + 4 = -5$$

$$2 \times 1 = 2$$

$$1 \times 1 = 1$$

$$(-6) - 0 = -6$$

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

$$(-3) + (-3) = -6$$

$$(-7) \times (-6) = 42$$

$$(-16) - (-9) = -7$$

$$(-6) + 5 = -1$$

$$0 \div 3 = 0$$

$$1 + 8 = 9$$

$$(-6) \div 1 = -6$$

$$(-6) + 3 = -3$$

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

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

$$24 \div (-4) = -6$$

$$6 - 6 = 0$$

$$(-3) - 3 = -6$$

$$5 + (-9) = -4$$

$$(-6) + 9 = 3$$

$$6 \div 6 = 1$$

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

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

$$(-1) \times 0 = 0$$

$$0 - 0 = 0$$

$$3 + (-1) = 2$$

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

$$28 \div (-4) = -7$$

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

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

$$13 - 7 = 6$$

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

$$(-8) \div (-8) = 1$$

$$9 \times (-5) = -45$$

$$(-6) \times (-9) = 54$$

$$0 \div 0 = 8$$

$$(-3) - (-6) = 3$$

$$8 \times 2 = 16$$

$$0 \div (-3) = 0$$