

Order of Operations

Name: _____ Score: _____

Use the BODMAS rules!

$5 + (-2) - 4 =$

$(-9) \div (-3) - 2 =$



$-4 - (-3 + (-2)) =$

$-15 - 8 \div 2 =$

$7 - (1 - 2) =$

$3 \times 2 + (-6) =$

$-6 + (-1) \times 3 =$

$4 \times (-3) \times 2 =$

$-10 - 9 \div (-3) =$

$4 + 3 - (-8) =$

$-2 + 4 + (-3) =$

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

$5 - (-3) + 2 =$

$2 \times (-6 + 3) =$

$-10 - 8 \div (-2) =$

$2 + 5 - (-4) = 11$

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

Answers

Use the BODMAS rules!

$$5 + (-2) - 4 = -1$$

$$(-9) \div (-3) - 2 = 1$$



$$-4 - (-3 + (-2)) = 1$$

$$-15 - 8 \div 2 = -19$$

$$7 - (1 - 2) = 8$$

$$3 \times 2 + (-6) = 0$$

$$-6 + (-1) \times 3 = -9$$

$$4 \times (-3) \times 2 = -24$$

$$-10 - 9 \div (-3) = -7$$

$$4 + 3 - (-8) = 15$$

$$-2 + 4 + (-3) = -1$$

$$-3 + (-8) \div (-8) = -2$$

$$5 - (-3) + 2 = 10$$

$$2 \times (-6 + 3) = -6$$

$$-10 - 8 \div (-2) = -6$$

$$2 + 5 - (-4) = 11$$

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