

Order of Operations with Integers

Evaluate. Remember PEMDAS

$$(-8) - [14 \div 7] \times 2 =$$

$$(-6) \times [(-66) \div (-11) - (-6)] =$$

$$[(-84) \div (-7)] - (-9) \times (-8) =$$

$$[(-66) \div (-11)] - (-6) \times (-4) =$$

$$(-9) - (-6) \times [(-4) - (-9)] =$$

$$(-8) - [(-14) \div (-7)] \times (-10) =$$

$$[(-10) \times (-8) - (-2)] + (-10) =$$

$$[(-9) + (-2)] \times (-3) - 9 =$$

$$(-6) \times [(-66) \div (-11) - (-6)] =$$

$$(-11) - [(-18) \div (-9)] \times (-4) =$$

Order of Operations with Integers

Evaluate. Remember PEMDAS

$$(-8) - [14 \div 7] \times 2 =$$

-12

$$[(-84) \div (-7)] - (-9) \times (-8) =$$

-60

$$(-9) - (-6) \times [(-4) - (-9)] =$$

21

$$[(-10) \times (-8) - (-2)] + (-10) =$$

72

$$(-6) \times [(-66) \div (-11) - (-6)] =$$

-72

$$(-6) \times [(-66) \div (-11) - (-6)] =$$

9

$$[(-66) \div (-11)] - (-6) \times (-4) =$$

-18

$$(-8) - [(-14) \div (-7)] \times (-10) =$$

12

$$[(-9) + (-2)] \times (-3) - 9 =$$

75

$$(-11) - [(-18) \div (-9)] \times (-4) =$$

-3