

Order of Operations with Integers

Evaluate. Remember PEMDAS

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

$$(-3) \times (-6) - (-12) + (-6) =$$

$$12 \times (-2) - 11 + 2 =$$

$$(-8) - (-66) \div 11 + (-3) =$$

$$(-96) \div (-4) + (-9) - (-11) =$$

$$5 - 6 \times 3 + 7 =$$

$$(-3) + (-12) - (-3) - (-7) =$$

$$(-10) \times (-9) + (-12) + (-3) =$$

$$2 + 11 + 66 \div 11 =$$

$$4 \times 66 \div 11 + 12 =$$

Order of Operations with Integers

Evaluate. Remember PEMDAS

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

40

$$12 \times (-2) - 11 + 2 =$$

-33

$$(-96) \div (-4) + (-9) - (-11) =$$

26

$$(-3) + (-12) - (-3) - (-7) =$$

-5

$$2 + 11 + 66 \div 11 =$$

19

$$(-3) \times (-6) - (-12) + (-6) =$$

24

$$(-8) - (-66) \div 11 + (-3) =$$

-5

$$5 - 6 \times 3 + 7 =$$

-6

$$(-10) \times (-9) + (-12) + (-3) =$$

75

$$4 \times 66 \div 11 + 12 =$$

36