



Expoentes inteiros

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$(-2) =$$

$$(-3)^0 =$$

$$(-8)^4 =$$

$$3^3 =$$

$$10^3 =$$

$$8^2 =$$

$$9^3 =$$

$$(-4)^3 =$$

$$5^2 =$$

$$10^0 =$$

$$(-5) =$$

$$(-9)^3 =$$

$$(-1)^3 =$$

$$8^3 =$$

$$7^3 =$$

$$(-8)^4 =$$

$$(-7)^3 =$$

$$(-5) =$$

$$4^2 =$$

$$(-10)^3 =$$



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$(-2) = (-2)$$

$$(-3)^0 = 1$$

$$(-8)^4 = 4096$$

$$3^3 = 27$$

$$10^3 = 1000$$

$$8^2 = 64$$

$$9^3 = 729$$

$$(-4)^3 = (-64)$$

$$5^2 = 25$$

$$10^0 = 1$$

$$(-5) = (-5)$$

$$(-9)^3 = (-729)$$

$$(-1)^3 = (-1)$$

$$8^3 = 512$$

$$7^3 = 343$$

$$(-8)^4 = 4096$$

$$(-7)^3 = (-343)$$

$$(-5) = (-5)$$

$$4^2 = 16$$

$$(-10)^3 = (-1000)$$