



Exponentes inteiros

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$(-9)^4 =$$

$$(-4)^4 =$$

$$(-6)^3 =$$

$$(-4)^2 =$$

$$(-6) =$$

$$10^3 =$$

$$3^0 =$$

$$4 =$$

$$(-5)^3 =$$

$$7^0 =$$

$$(-9)^2 =$$

$$(-3) =$$

$$(-6)^2 =$$

$$7^3 =$$

$$4^2 =$$

$$6^3 =$$

$$7^3 =$$

$$5^4 =$$

$$7^2 =$$

$$6^3 =$$



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$(-9)^4 = 6561$$

$$(-4)^4 = 256$$

$$(-6)^3 = (-216)$$

$$(-4)^2 = 16$$

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

$$10^3 = 1000$$

$$3^0 = 1$$

$$4 = 4$$

$$(-5)^3 = (-125)$$

$$7^0 = 1$$

$$(-9)^2 = 81$$

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

$$(-6)^2 = 36$$

$$7^3 = 343$$

$$4^2 = 16$$

$$6^3 = 216$$

$$7^3 = 343$$

$$5^4 = 625$$

$$7^2 = 49$$

$$6^3 = 216$$