



Exponentes inteiros

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$7 =$

$2 =$

$(-3)^2 =$

$(-4)^3 =$

$(-1) =$

$6^3 =$

$(-10)^3 =$

$10^3 =$

$(-3) =$

$4^2 =$

$(-3)^2 =$

$5^3 =$

$1^3 =$

$(-9) =$

$2^2 =$

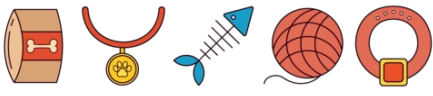
$7^2 =$

$6^2 =$

$5^2 =$

$(-4) =$

$(-9)^2 =$



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$7 = 7$$

$$2 = 2$$

$$(-3)^2 = 9$$

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

$$(-1) = (-1)$$

$$6^3 = 216$$

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

$$10^3 = 1000$$

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

$$4^2 = 16$$

$$(-3)^2 = 9$$

$$5^3 = 125$$

$$1^3 = 1$$

$$(-9) = (-9)$$

$$2^2 = 4$$

$$7^2 = 49$$

$$6^2 = 36$$

$$5^2 = 25$$

$$(-4) = (-4)$$

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