



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$1^0 - (-6) =$

$(-9)^0 - 3 =$

$1^3 - (-3) =$

$(-4)^3 - 2 =$

$(-2)^2 - 10 =$

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

$(-6) + 8 =$

$(-7) - (-8) =$

$(-8) + 10 =$

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

$(-8)^3 - 7 =$

$4 - (-2) =$

$(-3) + 2 =$

$(-2)^2 + 4 =$

$(-4) + (-9) =$

$(-1) + (-7) =$

$(-7)^2 - 2 =$

$7^3 - 10 =$

$(-6) + 4 =$

$7^3 + 3 =$



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$1^0 - (-6) = 7$$

$$(-9)^0 - 3 = (-2)$$

$$1^3 - (-3) = 4$$

$$(-4)^3 - 2 = (-66)$$

$$(-2)^2 - 10 = (-6)$$

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

$$(-6) + 8 = 2$$

$$(-7) - (-8) = 1$$

$$(-8) + 10 = 2$$

$$(-2)^3 + (-3) = (-11)$$

$$(-8)^3 - 7 = (-519)$$

$$4 - (-2) = 6$$

$$(-3) + 2 = (-1)$$

$$(-2)^2 + 4 = 8$$

$$(-4) + (-9) = (-13)$$

$$(-1) + (-7) = (-8)$$

$$(-7)^2 - 2 = 47$$

$$7^3 - 10 = 333$$

$$(-6) + 4 = (-2)$$

$$7^3 + 3 = 346$$