



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

$$(-7)^3 - 6 =$$

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

$$(-5)^3 - 9 =$$

$$2 - (-8) =$$

$$(-8)^3 - (-10) =$$

$$(-5)^2 - 8 =$$

$$7^0 + 5 =$$

$$2^3 + (-7) =$$

$$5^0 + 6 =$$

$$3^3 - 10 =$$

$$(-7)^0 + (-7) =$$

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

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

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

$$5^3 - 6 =$$

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

$$(-1) + (-10) =$$

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

$$(-6)^3 + 2 =$$



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$(-9)^2 - 3 = 78$$

$$(-7)^3 - 6 = (-349)$$

$$3^2 + (-3) = 6$$

$$(-5)^3 - 9 = (-134)$$

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

$$(-8)^3 - (-10) = (-502)$$

$$(-5)^2 - 8 = 17$$

$$7^0 + 5 = 6$$

$$2^3 + (-7) = 1$$

$$5^0 + 6 = 7$$

$$3^3 - 10 = 17$$

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

$$(-7)^3 + (-8) = (-351)$$

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

$$(-3)^3 + (-9) = (-36)$$

$$5^3 - 6 = 119$$

$$(-7)^2 + 7 = 56$$

$$(-1) + (-10) = (-11)$$

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

$$(-6)^3 + 2 = (-214)$$