



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$(-8)^3 - (-5) =$$

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

$$9 + (-1) =$$

$$2^2 - 7 =$$

$$(-9)^3 - (-7) =$$

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

$$(-9)^3 + (-1) =$$

$$(-4)^0 + (-10) =$$

$$(-4)^2 + (-9) =$$

$$6^2 + 3 =$$

$$(-5) + 8 =$$

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

$$5^2 + 10 =$$

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

$$3^2 + 10 =$$

$$5^3 - 10 =$$

$$9^0 - 4 =$$

$$(-9) - 6 =$$

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

$$(-8) - 2 =$$



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$(-8)^3 - (-5) = (-507)$$

$$(-3)^2 - (-4) = 13$$

$$9 + (-1) = 8$$

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

$$(-9)^3 - (-7) = (-722)$$

$$5^2 - (-8) = 33$$

$$(-9)^3 + (-1) = (-730)$$

$$(-4)^0 + (-10) = (-9)$$

$$(-4)^2 + (-9) = 7$$

$$6^2 + 3 = 39$$

$$(-5) + 8 = 3$$

$$(-4)^3 + (-4) = (-68)$$

$$5^2 + 10 = 35$$

$$(-5)^2 - 2 = 23$$

$$3^2 + 10 = 19$$

$$5^3 - 10 = 115$$

$$9^0 - 4 = (-3)$$

$$(-9) - 6 = (-15)$$

$$9^2 - (-9) = 90$$

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