



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$(-4)^0 + 6 =$$

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

$$8^2 + 1 =$$

$$1^3 + 7 =$$

$$1 + (-3) =$$

$$9 + (-7) =$$

$$8^3 - 9 =$$

$$10^3 - 4 =$$

$$(-5) - 1 =$$

$$9^3 + 1 =$$

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

$$(-10)^2 + (-3) =$$

$$(-2)^3 + (-5) =$$

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

$$8^2 - 10 =$$

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

$$4^2 + 6 =$$

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

$$(-9) - (-10) =$$

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



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$(-4)^0 + 6 = 7$$

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

$$8^2 + 1 = 65$$

$$1^3 + 7 = 8$$

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

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

$$8^3 - 9 = 503$$

$$10^3 - 4 = 996$$

$$(-5) - 1 = (-6)$$

$$9^3 + 1 = 730$$

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

$$(-10)^2 + (-3) = 97$$

$$(-2)^3 + (-5) = (-13)$$

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

$$8^2 - 10 = 54$$

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

$$4^2 + 6 = 22$$

$$(-7)^3 + (-7) = (-350)$$

$$(-9) - (-10) = 1$$

$$(-9)^2 - (-3) = 84$$