



Nome: \_\_\_\_\_

Encontro: Data: \_\_\_\_\_ Pontuação: \_\_\_\_\_

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

$$(-4)^2 - 5 =$$

$$(-8)^3 - (-9) =$$

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

$$8^0 + (-7) =$$

$$(-5)^0 - (-2) =$$

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

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

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

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

$$5^2 + 6 =$$

$$8^3 - 6 =$$

$$1^2 + (-9) =$$

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

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

$$8^2 - 6 =$$

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

$$(-1) + (-4) =$$

$$4 + (-2) =$$

$$10^3 - 5 =$$



Nome: \_\_\_\_\_

Encontro: Data: \_\_\_\_\_ Pontuação: \_\_\_\_\_

$$6^2 + (-3) = 33$$

$$(-4)^2 - 5 = 11$$

$$(-8)^3 - (-9) = (-503)$$

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

$$8^0 + (-7) = (-6)$$

$$(-5)^0 - (-2) = 3$$

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

$$7^2 - (-2) = 51$$

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

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

$$5^2 + 6 = 31$$

$$8^3 - 6 = 506$$

$$1^2 + (-9) = (-8)$$

$$(-2)^2 + (-4) = 0$$

$$9^3 + (-9) = 720$$

$$8^2 - 6 = 58$$

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

$$(-1) + (-4) = (-5)$$

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

$$10^3 - 5 = 995$$