



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

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

$10^3 - 8 =$

$(-7)^0 + 2 =$

$(-1)^3 - 8 =$

$9^2 + (-3) =$

$2^2 + (-4) =$

$2^3 - (-7) =$

$10^2 - 3 =$

$1^3 + 3 =$

$8 + 5 =$

$(-6) - (-8) =$

$(-8)^3 - 8 =$

$(-1)^2 - 6 =$

$(-5) - (-3) =$

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

$6 - 6 =$

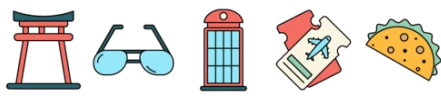
$(-7)^2 + (-8) =$

$3^3 - (-4) =$

$8^2 - (-10) =$

$3^2 - 3 =$

$(-10)^3 - (-9) =$



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

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

$$10^3 - 8 = 992$$

$$(-7)^0 + 2 = 3$$

$$(-1)^3 - 8 = (-9)$$

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

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

$$2^3 - (-7) = 15$$

$$10^2 - 3 = 97$$

$$1^3 + 3 = 4$$

$$8 + 5 = 13$$

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

$$(-8)^3 - 8 = (-520)$$

$$(-1)^2 - 6 = (-5)$$

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

$$(-2) + (-10) = (-12)$$

$$6 - 6 = 0$$

$$(-7)^2 + (-8) = 41$$

$$3^3 - (-4) = 31$$

$$8^2 - (-10) = 74$$

$$3^2 - 3 = 6$$

$$(-10)^3 - (-9) = (-991)$$