

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$8 + (-9) =$

$(-4)^2 - 9 =$

$3^0 + (-5) =$

$(-4)^2 + 8 =$

$(-8)^3 - 9 =$

$8 + 10 =$

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

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

$4^3 - 7 =$

$(-1)^0 - 4 =$

$7^2 + 3 =$

$(-9)^3 + 7 =$

$(-5) + 8 =$

$(-2)^0 + (-6) =$

$(-2)^2 + 9 =$

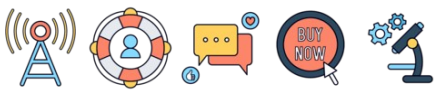
$(-4)^2 + 5 =$

$8^2 - (-5) =$

$6^2 + (-3) =$

$(-5)^0 + 8 =$

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



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

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

$$3^0 + (-5) = (-4)$$

$$(-4)^2 + 8 = 24$$

$$(-8)^3 - 9 = (-521)$$

$$8 + 10 = 18$$

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

$$(-3)^2 - (-6) = 15$$

$$4^3 - 7 = 57$$

$$(-1)^0 - 4 = (-3)$$

$$7^2 + 3 = 52$$

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

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

$$(-2)^0 + (-6) = (-5)$$

$$(-2)^2 + 9 = 13$$

$$(-4)^2 + 5 = 21$$

$$8^2 - (-5) = 69$$

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

$$(-5)^0 + 8 = 9$$

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