



Nome: _____

Data: _____ Punteggio: _____

$10^2 - 8 =$

$(-6)^2 - 9 =$

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

$(-9)^3 + 7 =$

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

$9 + (-1) =$

$2^3 - (-6) =$

$10^0 - (-5) =$

$3 - 5 =$

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

$2^3 - (-8) =$

$9^3 + 1 =$

$9^2 + 8 =$

$(-10)^3 - (-4) =$

$(-5)^0 - 9 =$

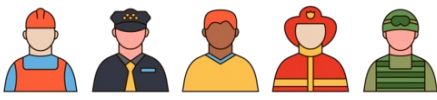
$(-2)^3 - 7 =$

$1 + 7 =$

$(-8) - (-4) =$

$9^0 + (-5) =$

$3^2 - (-5) =$



Nome: _____

Data: _____ Punteggio: _____

$$10^2 - 8 = 92$$

$$(-6)^2 - 9 = 27$$

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

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

$$(-8)^3 + (-5) = (-517)$$

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

$$2^3 - (-6) = 14$$

$$10^0 - (-5) = 6$$

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

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

$$2^3 - (-8) = 16$$

$$9^3 + 1 = 730$$

$$9^2 + 8 = 89$$

$$(-10)^3 - (-4) = (-996)$$

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

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

$$1 + 7 = 8$$

$$(-8) - (-4) = (-4)$$

$$9^0 + (-5) = (-4)$$

$$3^2 - (-5) = 14$$