



Navn: _____

Dato: _____ Score: _____

$1^2 - 10 =$

$(-3)^3 + 10 =$

$(-1)^0 + 10 =$

$10^2 + 8 =$

$4^0 - (-8) =$

$5 + 5 =$

$1 + 1 =$

$(-3) + 4 =$

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

$(-5)^2 + 1 =$

$4^2 + (-5) =$

$(-8)^2 + 4 =$

$3^3 + 5 =$

$2^2 - (-4) =$

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

$(-3)^0 + 7 =$

$(-8)^3 - 5 =$

$1^0 - (-10) =$

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

$7 + (-3) =$



Navn: _____

Dato: _____ Score: _____

$$1^2 - 10 = (-9)$$

$$(-3)^3 + 10 = (-17)$$

$$(-1)^0 + 10 = 11$$

$$10^2 + 8 = 108$$

$$4^0 - (-8) = 9$$

$$5 + 5 = 10$$

$$1 + 1 = 2$$

$$(-3) + 4 = 1$$

$$(-10)^3 - (-3) = (-997)$$

$$(-5)^2 + 1 = 26$$

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

$$(-8)^2 + 4 = 68$$

$$3^3 + 5 = 32$$

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

$$(-6)^0 - (-8) = 9$$

$$(-3)^0 + 7 = 8$$

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

$$1^0 - (-10) = 11$$

$$(-3)^0 - (-1) = 2$$

$$7 + (-3) = 4$$