



नाम: _____

दिनांक: _____ स्कोर: _____

$$(-7) - (-4) =$$

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

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

$$6 - 1 =$$

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

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

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

$$2^2 - 4 =$$

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

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

$$(-6) - 3 =$$

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

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

$$1^3 + 8 =$$

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

$$(-6)^3 + (-1) =$$

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

$$4 + 10 =$$

$$(-5) - (-1) =$$

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



नाम: _____

दिनांक: _____ स्कोर: _____

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

$$(-8)^3 + 2 = (-510)$$

$$(-10)^2 + (-10) = 90$$

$$6 - 1 = 5$$

$$(-2)^3 - 2 = (-10)$$

$$(-7) - (-2) = (-5)$$

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

$$2^2 - 4 = 0$$

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

$$(-3)^3 - (-5) = (-22)$$

$$(-6) - 3 = (-9)$$

$$(-7)^2 + (-7) = 42$$

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

$$1^3 + 8 = 9$$

$$(-9)^2 - 2 = 79$$

$$(-6)^3 + (-1) = (-217)$$

$$(-8)^2 - 10 = 54$$

$$4 + 10 = 14$$

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

$$3^2 - (-2) = 11$$