



नाम: _____

दिनांक: _____ स्कोर: _____

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

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

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

$$10 - (-2) =$$

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

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

$$(-3) - 2 =$$

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

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

$$10 - (-10) =$$

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

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

$$(-5) - 10 =$$

$$1^2 - 4 =$$

$$8^0 + 10 =$$

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

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

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

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

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



नाम: _____

दिनांक: _____ स्कोर: _____

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

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

$$(-3)^2 - (-8) = 17$$

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

$$(-2)^3 + 8 = 0$$

$$(-6)^2 + (-8) = 28$$

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

$$(-7)^2 + 8 = 57$$

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

$$10 - (-10) = 20$$

$$9^3 - (-1) = 730$$

$$(-7)^2 + 5 = 54$$

$$(-5) - 10 = (-15)$$

$$1^2 - 4 = (-3)$$

$$8^0 + 10 = 11$$

$$4^2 + (-2) = 14$$

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

$$(-8) + (-9) = (-17)$$

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

$$3^2 + (-8) = 1$$