



Name: _____

Date: _____ Score: _____

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

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

$$1^2 - 1 =$$

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

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

$$8^3 - 7 =$$

$$8 - (-4) =$$

$$4^3 + 4 =$$

$$(-4)^2 + 10 =$$

$$(-5) - 4 =$$

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

$$2^2 + 10 =$$

$$8^3 + 7 =$$

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

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

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

$$8^0 - 5 =$$

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

$$(-7)^3 + 10 =$$

$$4^3 - 7 =$$



Name: _____

Date: _____ Score: _____

$$(-2)^3 + (-10) = (-18)$$

$$(-7)^3 - (-6) = (-337)$$

$$1^2 - 1 = 0$$

$$(-3)^2 - 4 = 5$$

$$(-8)^2 + (-5) = 59$$

$$8^3 - 7 = 505$$

$$8 - (-4) = 12$$

$$4^3 + 4 = 68$$

$$(-4)^2 + 10 = 26$$

$$(-5) - 4 = (-9)$$

$$(-7)^2 - 5 = 44$$

$$2^2 + 10 = 14$$

$$8^3 + 7 = 519$$

$$(-4)^2 - 4 = 12$$

$$(-9)^3 - (-3) = (-726)$$

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

$$8^0 - 5 = (-4)$$

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

$$(-7)^3 + 10 = (-333)$$

$$4^3 - 7 = 57$$