



Name: _____

Date: _____ Score: _____

$$9^3 - (-5) =$$

$$9^3 - (-2) =$$

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

$$2^2 - 5 =$$

$$4^2 + (-6) =$$

$$5^2 + (-9) =$$

$$2^0 - 3 =$$

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

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

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

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

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

$$3^2 + 8 =$$

$$1 - (-3) =$$

$$5 - (-9) =$$

$$(-10)^2 - 6 =$$

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

$$8 - (-2) =$$

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

$$(-7)^0 - 4 =$$