



StudentName: _____

ExamDate: _____ ExamScore: _____

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

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

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

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

$$6 + (-4) =$$

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

$$7^3 + (-1) =$$

$$(-5) - 6 =$$

$$6^0 + (-2) =$$

$$(-10)^2 + (-5) =$$

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

$$10^3 - 4 =$$

$$10 - 5 =$$

$$(-9) + (-10) =$$

$$(-9)^2 - (-8) =$$

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

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

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

$$(-10) + (-9) =$$

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