



StudentName: _____

ExamDate: _____ ExamScore: _____

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

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

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

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

$$6 + (-4) =$$

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

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

$$(-5) - 6 =$$

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

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

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

$$10^3 - 4 =$$

$$10 - 5 =$$

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

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

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

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

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

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

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



StudentName: _____

ExamDate: _____ ExamScore: _____

$$(-6)^2 + (-10) = 26$$

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

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

$$5^3 + (-5) = 120$$

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

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

$$7^3 + (-1) = 342$$

$$(-5) - 6 = (-11)$$

$$6^0 + (-2) = (-1)$$

$$(-10)^2 + (-5) = 95$$

$$8^3 + (-3) = 509$$

$$10^3 - 4 = 996$$

$$10 - 5 = 5$$

$$(-9) + (-10) = (-19)$$

$$(-9)^2 - (-8) = 89$$

$$(-1)^2 + (-8) = (-7)$$

$$(-6)^2 - 2 = 34$$

$$(-5)^2 - 1 = 24$$

$$(-10) + (-9) = (-19)$$

$$7^3 - (-8) = 351$$