



namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$8^2 - 9 =$$

$$(-10)^3 + 4 =$$

$$(-6) - (-3) =$$

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

$$(-5)^0 + (-2) =$$

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

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

$$(-4)^3 + 8 =$$

$$(-6)^2 - (-5) =$$

$$(-9)^3 - 8 =$$

$$10^3 + 9 =$$

$$9 + 5 =$$

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

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

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

$$(-1)^3 + (-10) =$$

$$3^3 - 9 =$$

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

$$(-7)^2 + (-9) =$$

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



namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$8^2 - 9 = 55$$

$$(-10)^3 + 4 = (-996)$$

$$(-6) - (-3) = (-3)$$

$$1^2 - (-4) = 5$$

$$(-5)^0 + (-2) = (-1)$$

$$(-8) + (-1) = (-9)$$

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

$$(-4)^3 + 8 = (-56)$$

$$(-6)^2 - (-5) = 41$$

$$(-9)^3 - 8 = (-737)$$

$$10^3 + 9 = 1009$$

$$9 + 5 = 14$$

$$5^3 - (-9) = 134$$

$$9^3 + (-5) = 724$$

$$(-6)^3 - (-7) = (-209)$$

$$(-1)^3 + (-10) = (-11)$$

$$3^3 - 9 = 18$$

$$4^2 - (-6) = 22$$

$$(-7)^2 + (-9) = 40$$

$$(-8)^0 - 4 = (-3)$$