



Nimi: \_\_\_\_\_

Päivämäärä: \_\_\_\_\_ Pisteet: \_\_\_\_\_

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

$$(-9)^0 - 3 =$$

$$(-7)^3 - (-5) =$$

$$(-4)^2 + 8 =$$

$$5^2 + 7 =$$

$$6 + (-7) =$$

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

$$(-1)^0 + (-4) =$$

$$(-7)^0 - (-6) =$$

$$10^2 + 4 =$$

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

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

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

$$(-3) - 10 =$$

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

$$2^3 - 5 =$$

$$(-7)^3 + 9 =$$

$$7^2 + (-3) =$$

$$5 + (-9) =$$

$$5^3 - 4 =$$