



namn: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_ Poäng: \_\_\_\_\_

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

$$6^2 - 7 =$$

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

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

$$4^2 - 1 =$$

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

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

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

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

$$(-5)^3 + (-10) =$$

$$4 - (-1) =$$

$$9^2 + 3 =$$

$$6 + 8 =$$

$$4^3 + 6 =$$

$$(-8) + 7 =$$

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

$$(-3)^2 + 5 =$$

$$(-10)^3 + 7 =$$

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

$$9^2 - (-4) =$$



namn: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_ Poäng: \_\_\_\_\_

$$(-7)^3 - (-7) = (-336)$$

$$6^2 - 7 = 29$$

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

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

$$4^2 - 1 = 15$$

$$(-7)^3 + (-5) = (-348)$$

$$(-9)^2 + (-9) = 72$$

$$(-4)^3 + (-4) = (-68)$$

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

$$(-5)^3 + (-10) = (-135)$$

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

$$9^2 + 3 = 84$$

$$6 + 8 = 14$$

$$4^3 + 6 = 70$$

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

$$4^3 - (-3) = 67$$

$$(-3)^2 + 5 = 14$$

$$(-10)^3 + 7 = (-993)$$

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

$$9^2 - (-4) = 85$$