



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

Datum: \_\_\_\_\_ Poäng: \_\_\_\_\_

$$7^2 + (-5) =$$

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

$$1^3 + (-6) =$$

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

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

$$(-6)^2 - (-3) =$$

$$3 - 2 =$$

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

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

$$1^2 + 5 =$$

$$(-10)^3 + 2 =$$

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

$$(-6) - (-1) =$$

$$(-4)^3 - 2 =$$

$$(-4)^3 - (-7) =$$

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

$$3^3 + 2 =$$

$$(-8) - (-8) =$$

$$(-2)^3 + 6 =$$

$$(-8)^2 - (-5) =$$



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

Datum: \_\_\_\_\_ Poäng: \_\_\_\_\_

$$7^2 + (-5) = 44$$

$$(-8)^2 - 4 = 60$$

$$1^3 + (-6) = (-5)$$

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

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

$$(-6)^2 - (-3) = 39$$

$$3 - 2 = 1$$

$$5^2 + (-2) = 23$$

$$(-6)^2 - (-4) = 40$$

$$1^2 + 5 = 6$$

$$(-10)^3 + 2 = (-998)$$

$$(-8)^2 + 7 = 71$$

$$(-6) - (-1) = (-5)$$

$$(-4)^3 - 2 = (-66)$$

$$(-4)^3 - (-7) = (-57)$$

$$10^3 - (-7) = 1007$$

$$3^3 + 2 = 29$$

$$(-8) - (-8) = 0$$

$$(-2)^3 + 6 = (-2)$$

$$(-8)^2 - (-5) = 69$$