



Name: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_ Ergebnis: \_\_\_\_\_

$1^2 - (-3) =$

$(-2)^0 + 6 =$

$4^3 + (-4) =$

$9^2 + (-5) =$

$5^3 + (-8) =$

$2^3 + (-7) =$

$(-8)^0 + 8 =$

$4^3 + (-1) =$

$9^2 + 5 =$

$(-5)^3 - (-8) =$

$(-10)^3 - 6 =$

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

$(-8) - (-5) =$

$(-6)^0 + 7 =$

$(-7)^2 + 9 =$

$5^2 + (-6) =$

$5^2 - 1 =$

$3^0 + (-6) =$

$8^2 - (-7) =$

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



Name: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_ Ergebnis: \_\_\_\_\_

$$1^2 - (-3) = 4$$

$$(-2)^0 + 6 = 7$$

$$4^3 + (-4) = 60$$

$$9^2 + (-5) = 76$$

$$5^3 + (-8) = 117$$

$$2^3 + (-7) = 1$$

$$(-8)^0 + 8 = 9$$

$$4^3 + (-1) = 63$$

$$9^2 + 5 = 86$$

$$(-5)^3 - (-8) = (-117)$$

$$(-10)^3 - 6 = (-1006)$$

$$(-1)^3 - (-1) = 0$$

$$(-8) - (-5) = (-3)$$

$$(-6)^0 + 7 = 8$$

$$(-7)^2 + 9 = 58$$

$$5^2 + (-6) = 19$$

$$5^2 - 1 = 24$$

$$3^0 + (-6) = (-5)$$

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

$$(-2)^2 - (-10) = 14$$