



이름: \_\_\_\_\_

날짜: \_\_\_\_\_ 점수: \_\_\_\_\_

$$(-2) + 8 =$$

$$1^3 - 5 =$$

$$8^3 + 6 =$$

$$(-3) - 7 =$$

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

$$2^2 - 6 =$$

$$(-10) + 4 =$$

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

$$7 + (-7) =$$

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

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

$$7 - (-10) =$$

$$6^2 + 4 =$$

$$(-6)^2 + 8 =$$

$$7^3 + 1 =$$

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

$$8^2 - (-6) =$$

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

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

$$3^2 - 8 =$$



이름: \_\_\_\_\_

날짜: \_\_\_\_\_ 점수: \_\_\_\_\_

$$(-2) + 8 = 6$$

$$1^3 - 5 = (-4)$$

$$8^3 + 6 = 518$$

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

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

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

$$(-10) + 4 = (-6)$$

$$(-2)^3 - 10 = (-18)$$

$$7 + (-7) = 0$$

$$1^2 + (-7) = (-6)$$

$$(-9)^3 + 7 = (-722)$$

$$7 - (-10) = 17$$

$$6^2 + 4 = 40$$

$$(-6)^2 + 8 = 44$$

$$7^3 + 1 = 344$$

$$9^2 - (-3) = 84$$

$$8^2 - (-6) = 70$$

$$8^3 + (-9) = 503$$

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

$$3^2 - 8 = 1$$