



姓名: \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_ 分數: \_\_\_\_\_

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

$$4^2 + 2 =$$

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

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

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

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

$$10 - 9 =$$

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

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

$$1^2 - (-8) =$$

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

$$2^2 + 8 =$$

$$(-10) - (-4) =$$

$$6^3 - 2 =$$

$$9^3 - 10 =$$

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

$$4^3 + 8 =$$

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

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

$$1^2 - 2 =$$



姓名: \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_ 分數: \_\_\_\_\_

$$(-6)^3 - (-3) = (-213)$$

$$4^2 + 2 = 18$$

$$(-5)^2 + (-7) = 18$$

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

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

$$8^3 - (-5) = 517$$

$$10 - 9 = 1$$

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

$$(-10)^2 + (-3) = 97$$

$$1^2 - (-8) = 9$$

$$(-3)^2 + 2 = 11$$

$$2^2 + 8 = 12$$

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

$$6^3 - 2 = 214$$

$$9^3 - 10 = 719$$

$$(-10)^3 - 2 = (-1002)$$

$$4^3 + 8 = 72$$

$$(-10)^2 - 3 = 97$$

$$(-6)^3 - (-6) = (-210)$$

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