



पूर्णांक घातांक का अंकगणित

नाम: \_\_\_\_\_

दिनांक: \_\_\_\_\_ स्कोर: \_\_\_\_\_

$$(-4)^3 + 10 =$$

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

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

$$5 - 8 =$$

$$2^3 - 8 =$$

$$6^2 - 10 =$$

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

$$8^3 - 1 =$$

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

$$1^2 - 8 =$$

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

$$5 - (-1) =$$

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

$$4^0 - (-5) =$$

$$5^2 + 10 =$$

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

$$(-3)^0 - 4 =$$

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

$$4^3 + (-6) =$$

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



नाम: \_\_\_\_\_

दिनांक: \_\_\_\_\_ स्कोर: \_\_\_\_\_

$$(-4)^3 + 10 = (-54)$$

$$(-4)^2 + 6 = 22$$

$$(-1)^2 - 8 = (-7)$$

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

$$2^3 - 8 = 0$$

$$6^2 - 10 = 26$$

$$7^2 + (-2) = 47$$

$$8^3 - 1 = 511$$

$$7^3 - (-7) = 350$$

$$1^2 - 8 = (-7)$$

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

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

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

$$4^0 - (-5) = 6$$

$$5^2 + 10 = 35$$

$$(-7)^2 - (-3) = 52$$

$$(-3)^0 - 4 = (-3)$$

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

$$4^3 + (-6) = 58$$

$$4^2 - (-4) = 20$$