

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

Teacher : \_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_

---

### Evaluate the Exponents

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

11 )  $(-2)^{-8} =$  \_\_\_\_\_

2 )  $(4)^3 =$  \_\_\_\_\_

12 )  $(-3)^{-4} =$  \_\_\_\_\_

3 )  $(10)^{-2} =$  \_\_\_\_\_

13 )  $(5)^2 =$  \_\_\_\_\_

4 )  $(-6)^{-4} =$  \_\_\_\_\_

14 )  $(2)^3 =$  \_\_\_\_\_

5 )  $(-9)^{-3} =$  \_\_\_\_\_

15 )  $(-12)^{-2} =$  \_\_\_\_\_

6 )  $(-10)^2 =$  \_\_\_\_\_

16 )  $(-3)^{-5} =$  \_\_\_\_\_

7 )  $(12)^{-2} =$  \_\_\_\_\_

17 )  $(7)^2 =$  \_\_\_\_\_

8 )  $(6)^4 =$  \_\_\_\_\_

18 )  $(-4)^4 =$  \_\_\_\_\_

9 )  $(3)^4 =$  \_\_\_\_\_

19 )  $(9)^{-3} =$  \_\_\_\_\_

10 )  $(-2)^{-7} =$  \_\_\_\_\_

20 )  $(8)^{-3} =$  \_\_\_\_\_

