

nombre \_\_\_\_\_

curso \_\_\_\_\_

fecha \_\_\_\_\_

**ACTIVIDADES: POTENCIAS DE BASE Y EXPONENTE NATURAL**

Calcula el valor numérico de las siguientes potencias:

1.  $1^2 =$  \_\_\_\_\_

2.  $6^2 =$  \_\_\_\_\_

3.  $3^2 =$  \_\_\_\_\_

4.  $9^4 =$  \_\_\_\_\_

5.  $6^3 =$  \_\_\_\_\_

6.  $3^3 =$  \_\_\_\_\_

7.  $7^3 =$  \_\_\_\_\_

8.  $7^4 =$  \_\_\_\_\_

9.  $4^3 =$  \_\_\_\_\_

10.  $3^4 =$  \_\_\_\_\_

11.  $2^4 =$  \_\_\_\_\_

12.  $6^4 =$  \_\_\_\_\_

13.  $10^3 =$  \_\_\_\_\_

14.  $7^2 =$  \_\_\_\_\_

15.  $8^4 =$  \_\_\_\_\_

16.  $4^2 =$  \_\_\_\_\_

17.  $5^2 =$  \_\_\_\_\_

18.  $1^4 =$  \_\_\_\_\_

19.  $5^3 =$  \_\_\_\_\_

20.  $2^3 =$  \_\_\_\_\_

21.  $8^2 =$  \_\_\_\_\_

22.  $4^4 =$  \_\_\_\_\_

23.  $5^4 =$  \_\_\_\_\_

24.  $9^3 =$  \_\_\_\_\_

25.  $8^3 =$  \_\_\_\_\_

26.  $1^3 =$  \_\_\_\_\_

27.  $10^2 =$  \_\_\_\_\_

28.  $9^2 =$  \_\_\_\_\_

29.  $10^4 =$  \_\_\_\_\_

30.  $2^2 =$  \_\_\_\_\_

Elaborado por: The KidsKnowIt Network

Adaptado por: Ministerio de Educación de Chile