



# EJERCICIOS DE MATEMÁTICA



Descarga Gratis Fichas de Matemática para Inicial, primaria y Secundaria

## Potenciación

PRACTIQUEMOS

ÁLGEBRA

Quinto Grado de Primaria

1. Completa la tabla:

POTENCIA	SE LEE	SIGNIFICA	ES IGUAL A
$19^2$			
		$7 \times 7 \times 7 \times 7$	
$6^3$			
		$13 \times 13 \times 13$	
	4 a la quinta		
$8^5$			
$500^2$			
	22 al cubo		
		$11 \times 11 \times 11$	

2. Halla la potencia:

a)  $2^6 =$  .....

h)  $23^0 =$  .....

b)  $3^5 =$  .....

i)  $25^1 =$  .....

c)  $8^3 =$  .....

j)  $7^3 =$  .....

d)  $12^2 =$  .....

k)  $16^2 =$  .....

e)  $15^2 =$  .....

l)  $9^3 =$  .....

f)  $7^4 =$  .....

m)  $10^4 =$  .....

g)  $11^3 =$  .....

n)  $20^2 =$  .....

TRABAJEMOS EN CASA

1.  $5^2 =$

2.  $7^3 =$

3.  $1^{45} =$

4.  $10^6 =$

5.  $2^5 =$

6.  $65^0 =$

7.  $3^4 =$

8.  $15^2 =$

9.  $11^3 =$

10.  $4^4 =$

11.  $2^8 =$

12.  $6^3 =$

13.  $9^4 =$

14.  $10^5 =$

15.  $\sqrt{16} =$

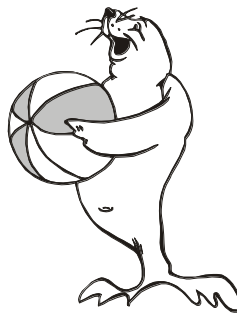
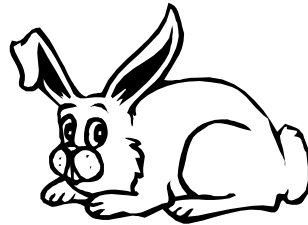
16.  $\sqrt{64} =$

17.  $\sqrt{144} =$

18.  $\sqrt{324} =$

19.  $\sqrt[3]{64} =$

20.  $\sqrt[7]{1} =$



21.  $\sqrt{361} =$

22.  $\sqrt{25} =$

23.  $\sqrt[3]{125} =$

24.  $\sqrt{169} =$

25.  $\sqrt{256} =$

26.  $\sqrt[3]{343} =$

27.  $\sqrt{49} =$

28.  $\sqrt{289} =$

29.  $\sqrt{81} =$

30.  $\sqrt{121} =$

31.  $\sqrt{441} =$

32.  $\sqrt{4} =$

33.  $\sqrt{196} =$

34.  $\sqrt[3]{729} =$

35.  $\sqrt{100} =$

36.  $\sqrt{400} =$

37.  $\sqrt{9} =$

38.  $\sqrt[3]{512} =$

39.  $\sqrt{225} =$

40.  $\sqrt{36} =$