



COLEGIO CRISTIANO CARES
PRUEBA CORTA
PRIMERO BÁSICO
MATEMÁTICAS

1. Une la potencia indicada con su lectura y su resultado.

$6^3 =$

Cinco al cuadrado

216

$5^2 =$

Tres elevado a la cinco

729

$9^3 =$

Seis al cubo

49

$7^2 =$

Nueve al cubo

25

$3^5 =$

Siete al cuadrado

243

2. Une la radicación con su lectura y su resultado.

$\sqrt{400} =$

Raíz cúbica de sesenta y cuatro

4

$\sqrt[3]{125} =$

Raíz cuadrada de ciento cuarenta y cuatro

12

$\sqrt{144} =$

Raíz cuadrada de cien

20

$\sqrt[3]{64} =$

Raíz cuadrada de cuatrocientos

10

$\sqrt{100} =$

Raíz cúbica de ciento veinticinco

5

3. Completa la tabla según el ejemplo.

Potencia indicada	Base	Exponente	Producto	Potencia
5^3	5	3	$5 \times 5 \times 5$	125
7^4				
2^6				
9^2				
3^5				