

1.- Unir con una línea el tipo de triángulo con la característica que lo define.

Equilátero	Dos lados iguales
Acutángulo	Tres lados desiguales
Escaleno	Tres ángulos agudos
Rectángulo	Tres lados iguales
Isósceles	Un ángulo obtuso
Obtusángulo	Un ángulo recto

2.- Unir 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

3.- Unir la radicación indicada 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

4.- Resolver la siguiente división de decimales.

$$40,321 \overline{) 1,6}$$



5.- Escribe todos los divisores de los siguientes números, de menor a mayor.

D₉:

D₃₃:

D₁₃:

D₂₀:

D₃₇: