

TAREA EXTRAESCOLAR PARA 6º GRADO A, B, C Y D PARA MARTES 6 DE JUNIO

1) **Calculá** las siguientes raíces:

$$\sqrt{36} = \dots\dots\dots \text{ porque} \dots\dots\dots = \dots\dots$$

$$\sqrt{24} = \dots\dots\dots \text{ porque } \dots\dots\dots = \dots\dots$$

$$\sqrt{100} = \dots\dots\dots \text{ porque } \dots\dots\dots = \dots\dots$$

$$\sqrt{121} = \dots\dots\dots \text{ porque } \dots\dots\dots = \dots\dots$$

2) **Encontrá** las potencias. **Recordá** realizar el desarrollo.

$$2^5 =$$

$$11^0 =$$

$$10^4 =$$

$$5^3 =$$

3) **Resolvé** estas situaciones armando primero la ecuación.

a) Ana marcó un número en la calculadora, lo dividió por 20, y obtuvo 568 de cociente ¿Qué número marcó?

b) Ingresé un número en la calculadora, lo multipliqué por 15 y obtuve 31.900. ¿Qué número ingresé?

TAREA EXTRAESCOLAR PARA 6º GRADO A, B, C Y D PARA JUEVES 8 DE JUNIO

RESOLVÉ EN TU CUADERNO las actividades de la FICHA D del CAPÍTULO 5 del libro.

TAREA EXTRAESCOLAR PARA 6º GRADO A, B, C Y D PARA VIERNES 9 DE JUNIO

Repasamos lo visto sobre relación entre dos ángulos.

1) **Construí** un par de ángulos adyacentes sabiendo que uno de ellos mide 78°
¿Cuál es la amplitud del otro?

2) **Completá** cada afirmación con una de las opciones: siempre, a veces o nunca.

a) Dos ángulos consecutivos _____ son adyacentes.

b) Dos ángulos opuestos por el vértice _____ tienen la misma amplitud.

c) Dos ángulos adyacentes _____ son complementarios.