

TAREA EXTRAESCOLAR PARA 6º GRADO A, B, C Y D PARA MARTES 9 DE AGOSTO

1) Calculá las siguientes raíces:

$$\sqrt{16} = \dots\dots\dots \text{ porque } \dots\dots\dots = \dots\dots$$

$$\sqrt{49} = \dots\dots\dots \text{ porque } \dots\dots\dots = \dots\dots$$

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

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

2) Resolvé cada ecuación.

$$X + 35 = 110$$

$$X - 68 = 205$$

3) Resolvé en tu cuaderno.

$$3.897 \times 604 =$$

$$25.900 : 27 =$$

$$31.254 : 76 =$$

4) Trabajá en el libro. Realizá la actividad “Cálculos” de la página 39.

TAREA EXTRAESCOLAR PARA 6º GRADO A, B, C Y D PARA JUEVES 11 DE AGOSTO

1) Armá y resolvé las ecuaciones.

a) En una suma un sumando es 975 y el total 3.200 ¿Cuál es el otro sumando?

b) ¿Cuál es el minuendo en una resta si el sustraendo es 1.287 y el resultado 2.000?

2) Trazá un ángulo de 170° y clasificalo según su amplitud.

3) Resolvé en tu cuaderno.

$$1.783 \times 308 =$$

$$2.807 \times 640 =$$

$$321.500 : 79 =$$

TAREA EXTRAESCOLAR PARA 6º GRADO A, B, C Y D PARA VIERNES 12 DE AGOSTO

1) Resolvé cada ecuación, como trabajamos en clase.

$$X \cdot 12 = 480$$

$$x : 25 = 1.600$$

2) ¿Cómo resolverías esta situación?

En una panadería elaboran masitas. Y las colocan en moldes cuadrados para hornearlas.

Si el molde tiene 100 masitas, ¿Cuántas hay en cada hilera?

¿Y si tiene 144?

3) a) Trazá un ángulo de 65° y otro de 115°.

b) Clasificalos según su amplitud.