

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA ESPERANZA
	PLAN DE APOYO
	SECCIÓN
NOMBRE DEL ESTUDIANTE	

NODO: CIENTÍFICO Asignatura: MATEMÁTICA Grado: 5 Semana: 27 al 30 de Abril

TALLER # 1

LAS SIGUIENTES ACTIVIDADES, REALIZALAS EN EL CUADERNO

1. El número que tiene 5 décimas y 7 milésimas es:
a. 3,795 b. 15,578 c. 3,567 d. 0,657

2. la fracción decimal que corresponde al número 0,0089 es:
a. $\frac{0089}{100}$ b. $\frac{89}{10.000}$ c. $\frac{89}{1.000}$ d. $\frac{089}{100}$

3. La fracción $\frac{345}{100}$ corresponde al número decimal:
a. 34,5 b. 0,345 c. 3,45 d. 34500

4. Si sumamos $34,567 + 56,7$ el sumando o total será:
a. 91,267 b. 9,1267 c. 912,67 d. 34,980

5. Si el minuendo es 34,5 y el sustraendo es 25,456, la diferencia será:
a. 9,4 b. 9,44 c. 9,044 d. 9,156

6. El producto de multiplicar $2,35 \times 5,3$ es:
a. 12.457 b. 12,457 c. 1,245 d. 12,455

TALLER # 2

1. Ana realiza una llamada a estados unidos. Se demoró en el teléfono 45 minutos. Cada minuto se lo cobraron a 2,34 dólares. ¿Cuánto tuvo que pagar Ana por la totalidad de la llamada?

2. Camila compro 6 muñecos por 25,8 dólares en total, si cada muñeco tiene el mismo valor, ¿Cuánto costo cada uno de los muñecos?

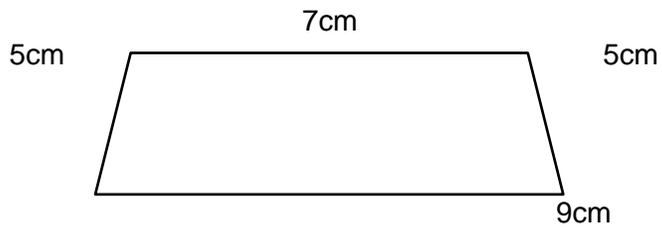
El **perímetro** de una figura es la suma obtenida al adicionar las longitudes de sus lados.

El **área de un triángulo** se obtiene multiplicando la longitud de la base por la longitud de la altura y ese resultado se divide entre 2.

El **área de un rectángulo** se obtiene multiplicando la longitud de la base por la longitud de la altura.

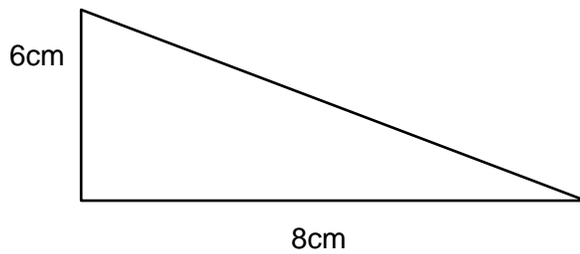
Teniendo en cuenta la información anterior, responde los puntos 3, 4 y 5

3. El perímetro de la siguiente figura es:



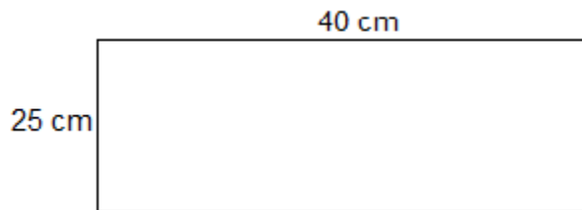
- a. 20 cm
- b. 19 cm
- c. 26 cm
- d. 25 cm

4. El área de la siguiente figura es:



- a. 48 cm²
- b. 24 cm²
- c. 14 cm²
- d. 20 cm²

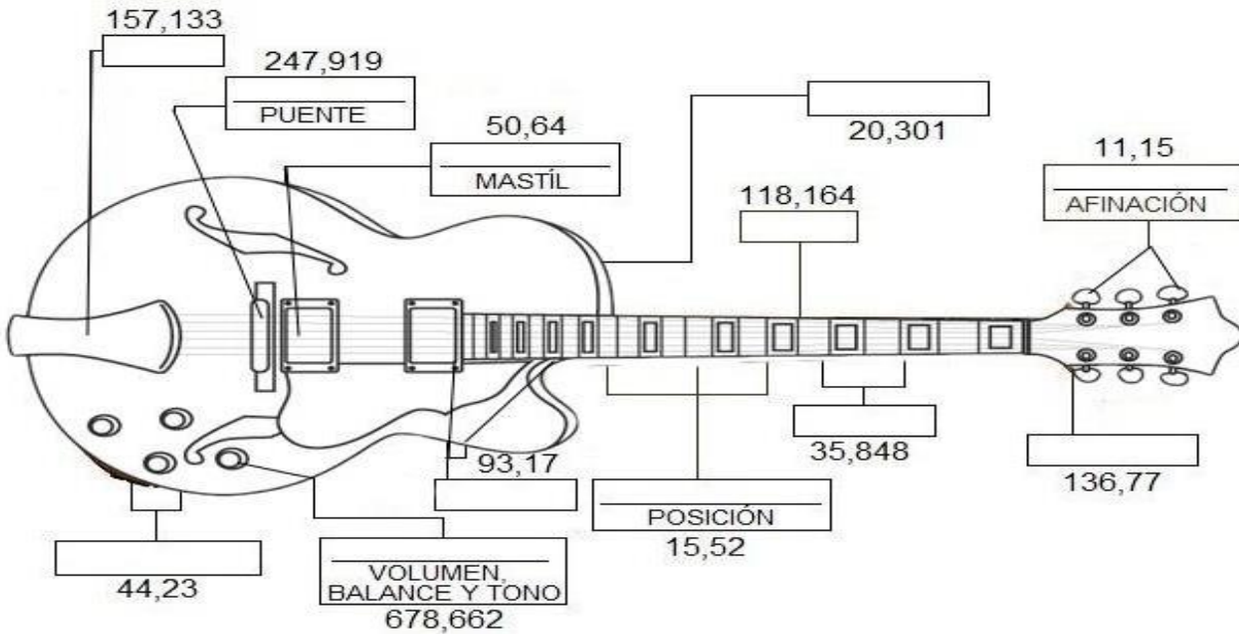
5. El área del siguiente rectángulo es:



- a. 100 cm²
- b. 1000 cm²
- c. 500 cm²
- d. 65 cm²

TALLER # 3

Resuelve cada una de las operaciones con decimales y encuentra los nombres correctos de cada una de las partes de la guitarra.



a) $\begin{array}{r} 35,27 \\ 8,921 \\ + 0,102 \\ \hline \end{array}$	b) $\begin{array}{r} 12,97 \\ 98,104 \\ + 7,09 \\ \hline \end{array}$	c) $\begin{array}{r} 27,431 \\ 48,573 \\ + 81,129 \\ \hline \end{array}$	d) $\begin{array}{r} 204,25 \\ - 67,48 \\ \hline \end{array}$
CONECTORES	MÁSTIL	PUENTE	CLAVIJERO
e) $\begin{array}{r} 23,04 \\ - 2,739 \\ \hline \end{array}$	f) $\begin{array}{r} 703,972 \\ - 25,31 \\ \hline \end{array}$	g) $78,23 + 14,94$	h) $75,4 - 24,76$
AGARRADERA	CONTROL DE	CUERDAS	PASTILLA DE
i) $12,67 + 23 + 0,178$	j) $37,98 - 22,46$	k) $678 - 430,081$	l) $12 - 0,85$
TRASTES	MARCADORES DE	PASTILLA DE	CLAVIJAS DE