

Lección de matemáticas

Unidad 3

Instrucciones:

- Resuelva la siguiente lección si ayuda de nadie.
- Al completar las actividades, haga clic en TERMINAR.
- Tener cuidado al digitar para que respuestas sea correcta.
- Si presenta alguna dificultad, tomar una foto y enviar por comunicados para verificar.
- Lea bien.

Unir con líneas según la relación numérica

10	-8	2
18		12
20		10
15		11
19		7

2	+6	9
8		8
4		14
9		10
3		15

Determine la relación numérica.

13	—	6
27		20
16		9
24		17

11	—	21
32		42
65		75
89		99

Resolver las siguientes operaciones en uno hoja aparte y colocar el resultado.

$$\begin{array}{r} 281 \\ + 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 521 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 374 \\ + 290 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 368 \\ - 81 \\ \hline \end{array}$$

Analizar el siguiente problema y resolver en una hoja aparte las operaciones y escribir su respuesta.

"Miguel tiene \$398 para comprar la lista de útiles escolares de sus hijos. Si por el uno debe pagar \$144 y por el otro \$155. ¿Cuánto dinero le sobrará?

Respuesta: A miguel le sobrará \$ _____ al comprar los útiles escolares.

Observar las siguientes cantidades monetarios y escribir en letras el valor que hay en cada grupo.



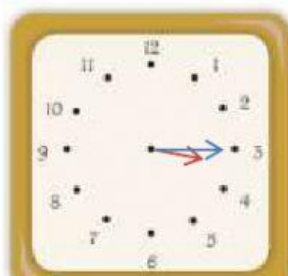
Tres dólares



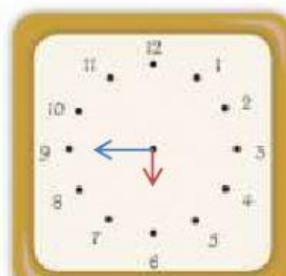
_____ dólares

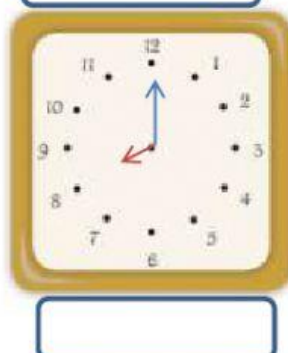
_____ dólares

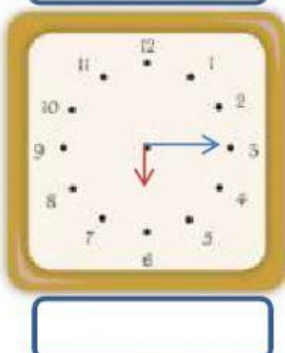
A partir de las horas que los relojes marcan, arrastre las respuestas correctas.

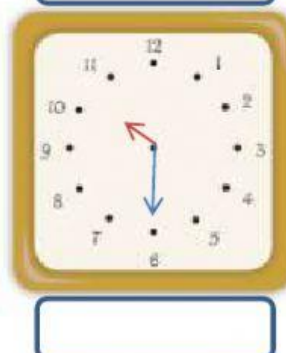










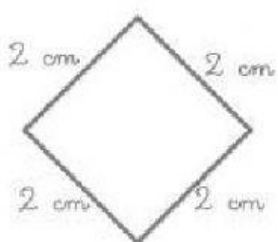


3h15
6h15
10h30
6h45
8h00
12h30

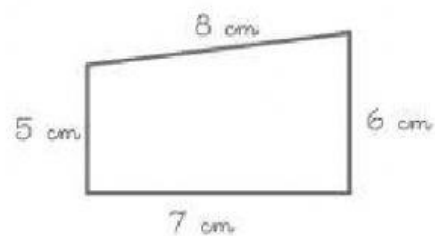
Completar la siguiente tabla.

	Lados	Ángulos	Vértices
Cuadrado			
Triángulo			
Círculo			
Pentágono			

Determinar el perímetro de las siguientes figuras.



$$P = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$



$$P = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$