

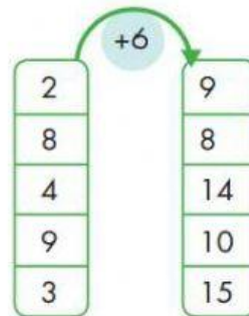
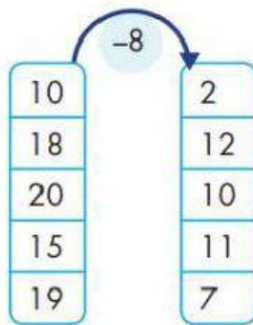
## Lección de matemáticas

### Unidad 3

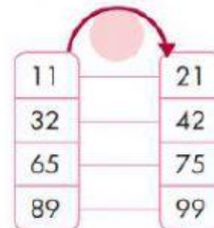
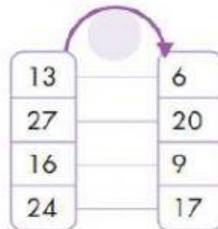
#### Instrucciones:

- 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.
- Sí presenta alguna dificultad, tomar una foto y enviar por comunicados para verificar.
- Lea bien.

Unir con líneas según la relación numérica



Determine la relación numérica.



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

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

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

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

"Miguel tiene \$100 para comprar la lista de útiles escolares de sus hijos. Si por el uno debe pagar \$44 y por el otro \$55. ¿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

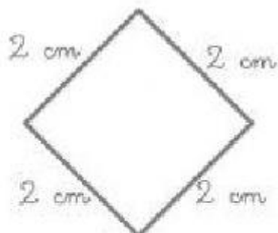
A partir de las horas que los relojes marcan, arrastre las respuestas correctas.

The image shows three analog clocks and a list of time options. The first clock shows the hour hand between 9 and 10 and the minute hand pointing to 3, representing 9:15. The second clock shows the hour hand between 12 and 1 and the minute hand pointing to 6, representing 12:30. The third clock shows the hour hand between 3 and 4 and the minute hand pointing to 9, representing 3:45. To the right, there is a list of three time options: 6h15 (yellow), 3h15 (red), and 12h30 (teal).

Completar la siguiente tabla.

	Lados	Ángulos	Vértices
Cuadrado			
Triángulo			
Círculo			

Determinar el perímetro de las siguientes figuras.



P= \_\_\_\_\_ cm