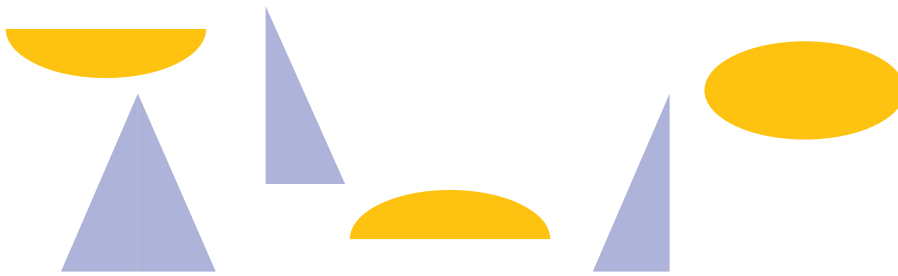


1 Une con una línea  $\frac{1}{2}$  con  $\frac{1}{2}$  y forma la figura completa.



2 Marca las monedas que necesitas para comprar los siguientes juguetes:



3 Completa las siguientes series numéricas.

4 - 8    \_    \_    \_    \_    \_    \_

7 - 14    \_    \_    \_    \_    \_    \_

4 Escribe el nombre de los triángulos.



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

5 Realiza las operaciones.

$$\begin{array}{r} 5789 \\ + 4872 \\ \hline 8401 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4782 \\ - 2893 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$



- 6 Escribe la hora que marcan los relojes.



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

- 7 Con tu regla mide la siguiente línea.



- 8 Escribe el valor relativo de los números subrayados.

5 6 7 8 \_\_\_\_\_

7 7 8 \_\_\_\_\_

4 5 \_\_\_\_\_

- 9 Guillermo compró una sala de \$4,567.00 dejó de enganche \$3,000.00.  
¿Cuánto le falta por pagar?

Resultado \_\_\_\_\_ pesos

- 10 Tenemos que repartir 27 paletas en 3 cajas. ¿Cuántas paletas debemos meter en cada caja?

Resultado \_\_\_\_\_ paletas