

1 Completa las siguientes series.

2 \_ \_ \_ \_ \_ 18

3 \_ \_ \_ \_ \_ 27

4 \_ \_ \_ \_ \_ 36

2 Continúa la siguiente serie:



3 Escribe el nombre de las siguientes cantidades:

112 \_\_\_\_\_  
 234 \_\_\_\_\_  
 377 \_\_\_\_\_  
 456 \_\_\_\_\_

4 Relaciona las cantidades.

121	Trescientos treinta y nueve
211	Ciento diecinueve
10	Ciento veintiuno
639	Doscientos once
119	Diez

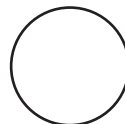
5 Escribe el nombre de las figuras.



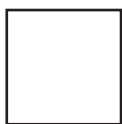
\_\_\_\_\_



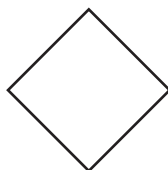
\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



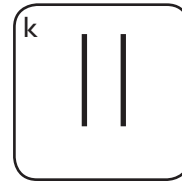
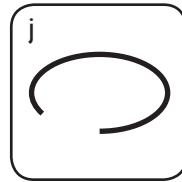
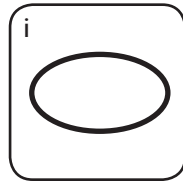
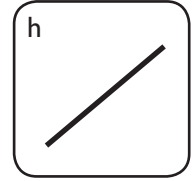
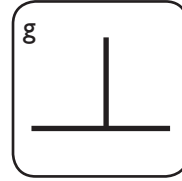
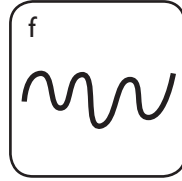
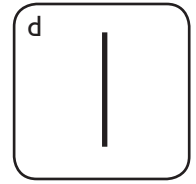
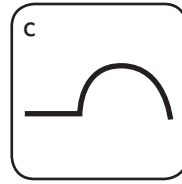
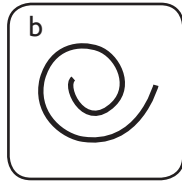
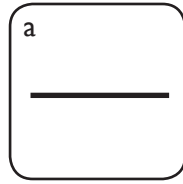
\_\_\_\_\_



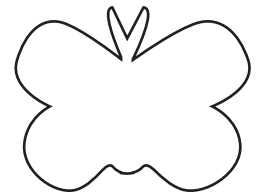
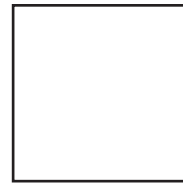
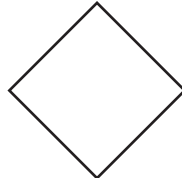
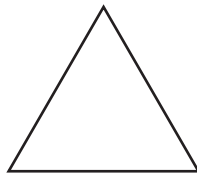
\_\_\_\_\_



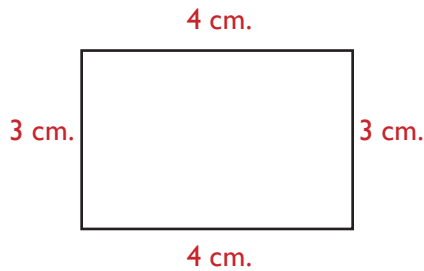
6 Ilumina los cuadros que tengan líneas curvas.



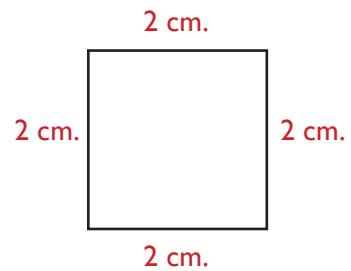
7 Marca en las siguientes figuras el eje de simetría.



8 Encuentra el perímetro de cada figura.

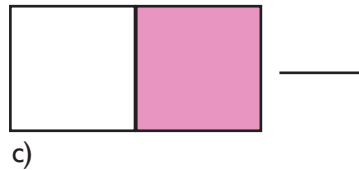
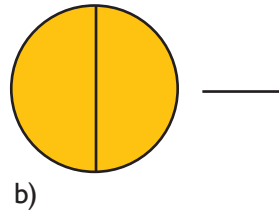
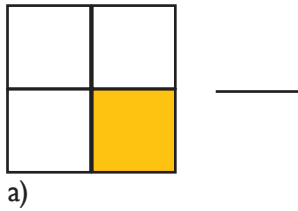


P=



P=

9 Escribe la fracción que marca cada figura.



10 A una función de cine entraron 83 personas, en él hay 100 asientos. ¿Cuántos asientos quedaron desocupados?

Resultado \_\_\_\_\_ asientos

11 Oliver tiene \$30.00 que deberá repartir entre 5 personas. ¿Cuánto debe tener cada persona?

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

12 En una huerta se recogieron 450 manzanas el lunes, 95 manzanas el martes, 134 manzanas el miércoles, 500 manzanas el jueves y 237 manzanas el viernes. ¿Cuál fue la cosecha de la semana?



Resultado \_\_\_\_\_ manzanas

