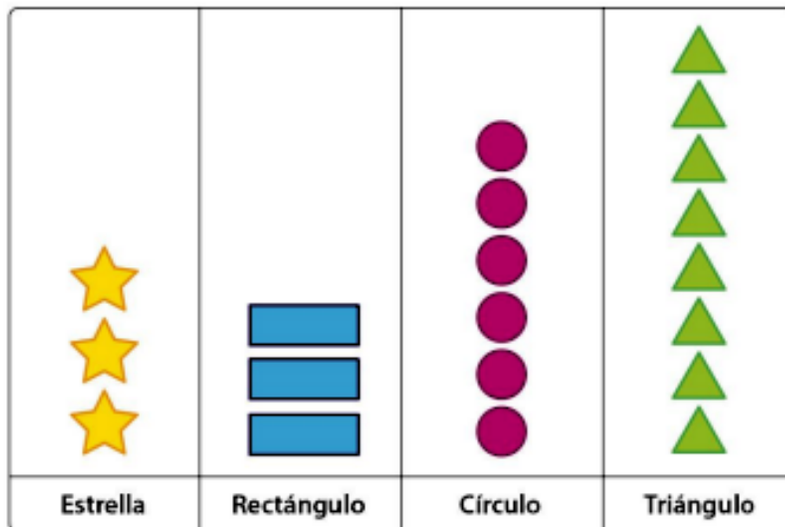


# Pictogramas



1. Observe el siguiente pictograma y de acuerdo a ello responda en el espacio dado:



a) ¿Cuántos triángulos hay? \_\_\_\_\_

b) Hay \_\_\_\_\_ triángulos, más que círculos.

c) ¿Es correcto decir que: “hay la misma cantidad de triángulos que de rectángulos? ¿Por qué?

\_\_\_\_\_

d) Dibuje la cantidad de estrellas de modo que sea igual a la cantidad de triángulos.

2. Mi hermano y yo hemos contado el número de monedas que teníamos en nuestra alcancía. Teníamos 9 monedas de 100 pesos, 4 de 50 pesos y 7 de 10 pesos. De acuerdo a ello pinte los recuadros correspondientes, según la cantidad de moneda que hay.

a) ¿Cuántas monedas de \$50 tiene que juntar para tener la misma cantidad que las monedas de \$100?

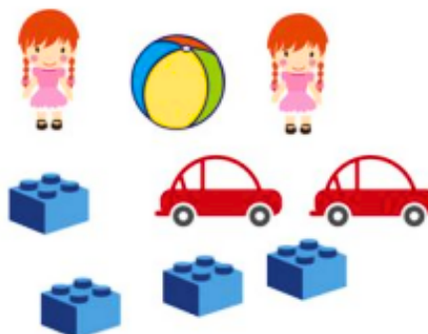
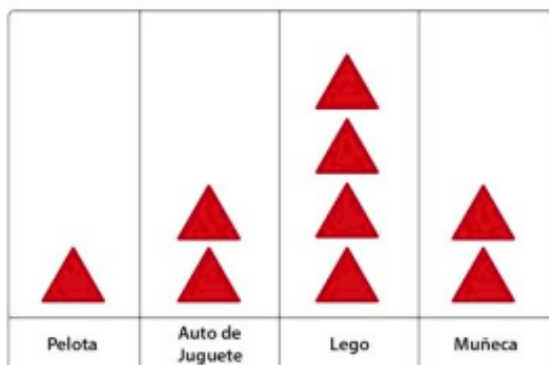
\_\_\_\_\_

b) ¿Cuántas mas monedas de \$10 hay que de monedas de \$50?

\_\_\_\_\_

c) En total hay \_\_\_\_\_ monedas.

3. Marcelo preguntó a sus amigos cuál es el juguete que más les gusta. He aquí las respuestas que anotó él.



De acuerdo a ellos, complete el pictograma, considerando que cada ▲ representa un juguete.

a) ¿Cuántos amigos prefieren la pelota?

---

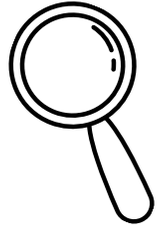
b) ¿Cuántos amigos prefieren la muñeca?

---

c) ¿Cuántos amigos más prefieren la muñeca que el auto?

---

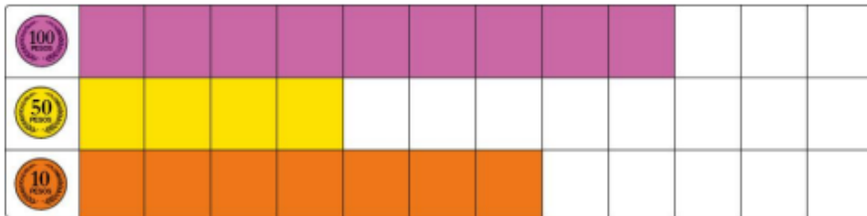
Resultados:



1.

- a) 8 triángulos
- b) 2
- c) Si, porque en ambos hay 3
- d) 5 estrellas

2.



- a) 5 monedas
- b) 3 monedas
- c) 20

3.

- a) 1 alumno
- b) 2 alumnos
- c) 2 alumnos