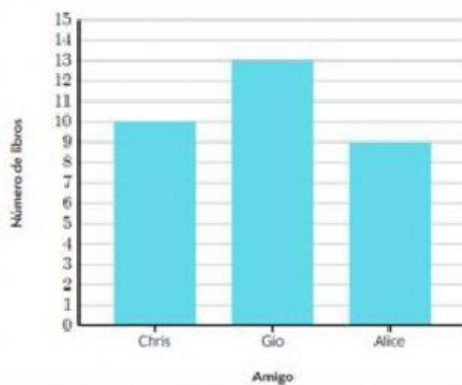


Chris, Gio y Alice leyeron libros el verano pasado.
Esta gráfica de barras muestra cuántos libros leyó cada amigo.



• ¿Cuántos libros leyó Alice?

• _____

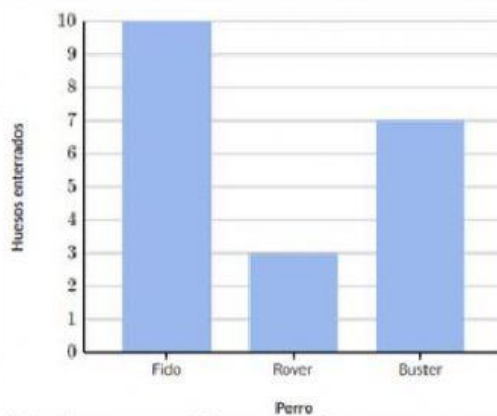
• ¿Cuántos libros leyó Chris?

• _____

• ¿Cuántos libros leyó Gio?

• _____

Fido, Rover y Buster enterraron huesos en el patio.
Esta gráfica de barras muestra cuántos huesos enterró cada perro.



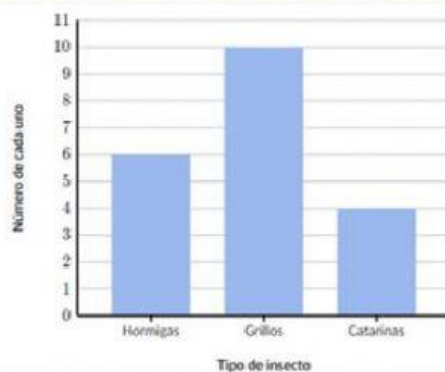
• ¿Cuántos huesos *menos* que Fido enterró Rover?

• _____

• ¿Cuántos huesos *mas* que Buster enterró Fido?

• _____

Sam vio hormigas, grillos y catarinas en el patio de juegos.
Esta gráfica de barras muestra cuántos de cada insecto vio Sam.



• ¿Cuántos insectos vio Sam en total?

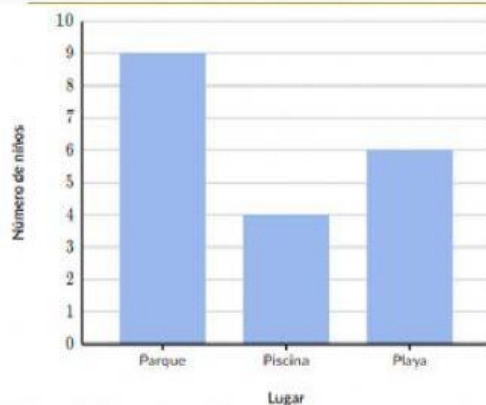
• _____

• ¿Qué porcentaje de hormigas fue el observado respecto del total?

• _____

%

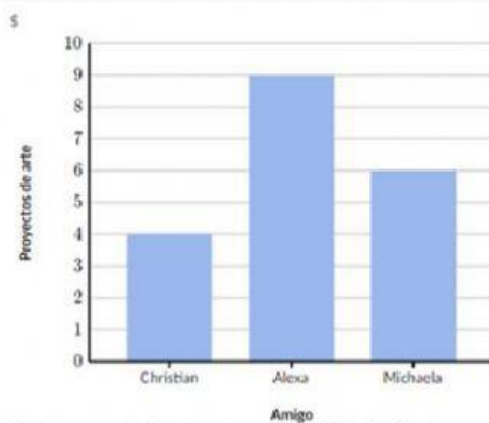
Hay grupos de niños en el parque, en la piscina o en la playa.
Esta gráfica de barras muestra cuántos niños hay en cada lugar.



- ¿Cuántos niños hay en el parque?

- ¿Qué porcentaje del total de niños es el que está en la piscina?
_____ %

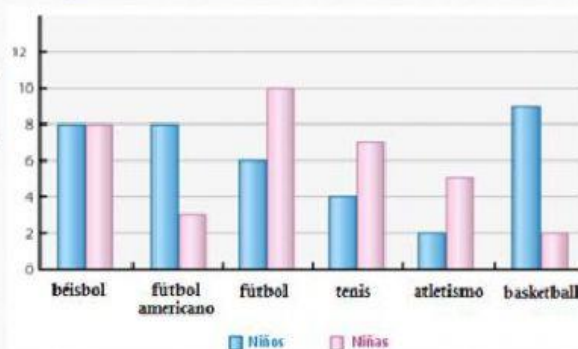
Christian, Alexa y Michaela hicieron proyectos de arte en el campamento de verano.
Esta gráfica de barras muestra cuántos proyectos de arte hizo cada amigo.



- ¿Cuántos proyectos de arte *menos* que Michaela hizo Christian?

- ¿Qué porcentaje de los proyectos de Alexa ha hecho Christian?
_____ %

El gráfico muestra los resultados de una encuesta en la que se les pregunta a los estudiantes de un curso sobre cuál es su deporte favorito.



- ¿Cuál es el deporte predilecto de las niñas?

- ¿Qué porcentaje del total de los niños elige el fútbol?
_____ %
- ¿Cuántas niñas prefieren el atletismo?
