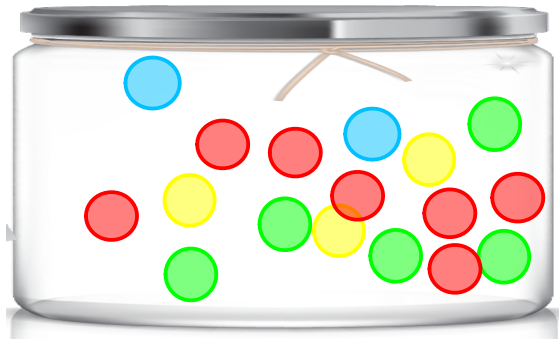


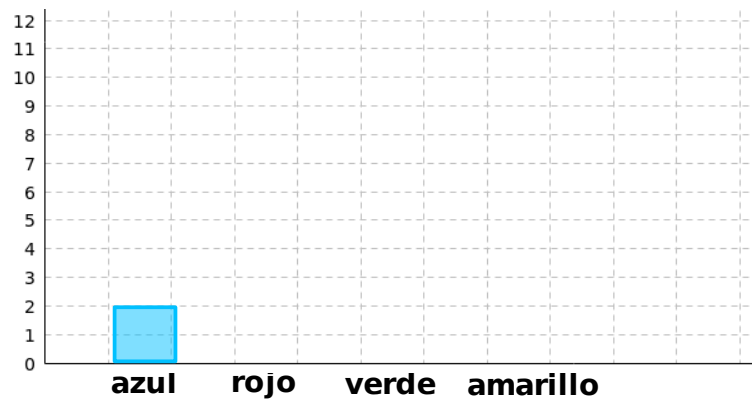


## UNIDAD 13 : PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA

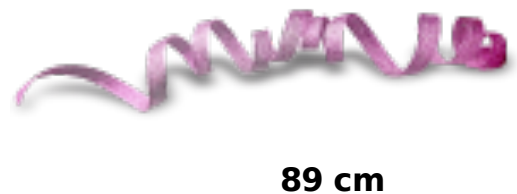
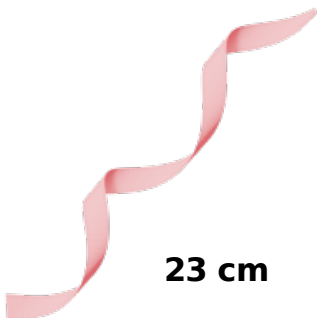
- ① Fíjate en las bolas que hay en el bote y completa la tabla de frecuencias según el color de las bolas. Después representa estos datos en un gráfico de barras.



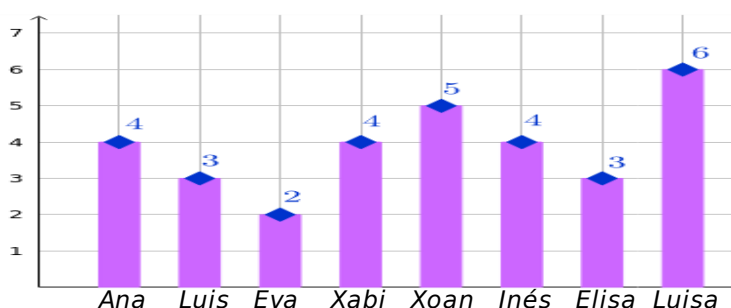
color	nº bolas
azul	2
rojo	
verde	
amarillo	
<b>TOTAL</b>	



- ② Calcula la longitud media de estas tres cintas. Tendrás que hacer la media de los tres valores.



- ③ Preguntaron a un grupo de amigos el número de libros que leían al mes. Fíjate en el gráfico para conocer los resultados. Luego indica cuál es la moda y la media.



La moda es: ..... libros.

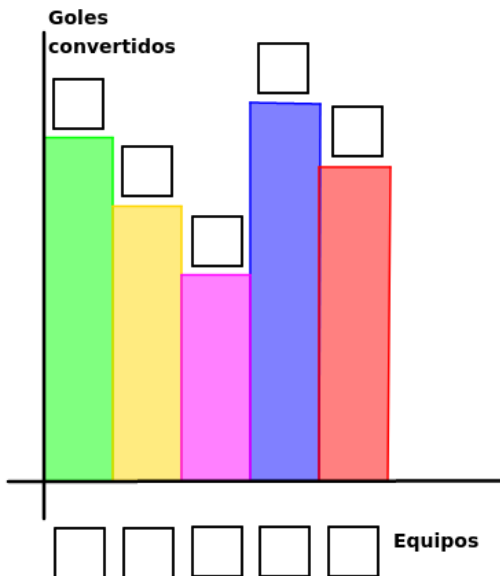
La media es: ..... libros



- ④ Calcula la altura media de estos cuatro niños.



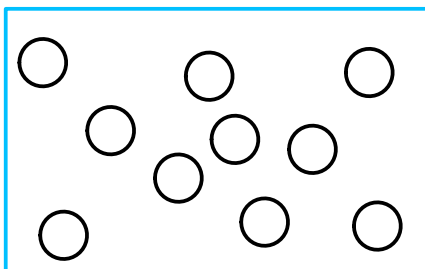
- ⑤ Lee la información y completa el gráfico de barras anotando los nombres de los equipos y los goles metidos..



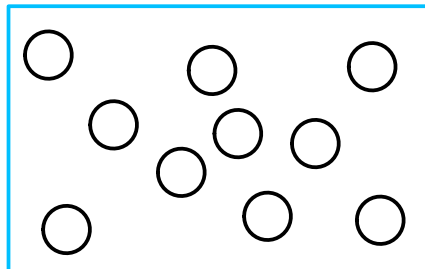
En un campeonato de fútbol participaron 5 equipos, A,B,C,D y E.

- El equipo A fue el menos goleador, solo metió 6 goles.
- Los goles que marcaron los equipos ordenados de menor a mayor fueron: 6,7,8,9 y 10.
- El equipo D marcó un gol menos que el equipo más goleador y un gol más que el equipo C.
- El equipo E convirtió dos goles menos que el equipo B.

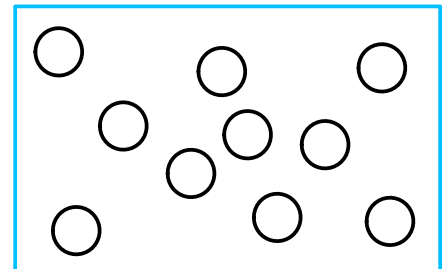
- ⑥ Colorea las bolas para que se cumplan las afirmaciones. En cada grupo hay bolas de tres colores: verde, rojo y azul.



Al sacar una bola sin mirar, lo más probable es que sea verde.



Al sacar una bola sin mirar, lo menos probable es que sea azul.



Al sacar una bola sin mirar, lo más probable es que sea amarilla y lo menos probable es que sea roja.