

Calcula la media.



12, 25, 25, 34

Datos	12	25	34
N.º de veces	1		

• 46, 53, 38, 46, 52, 53

Datos	38	46	52	53
N.º de veces				

• 63, 72, 72, 84, 92, 84, 72

Datos	63	72	84	92
N.º de veces				

Observa cuántos libros han leído los alumnos este año, y calcula la media y la moda.

Número de libros	1	2	3	4	5	6
Frecuencia absoluta	8	3	2	4	2	1

______=___

Moda: _____

Observa las cajas y contesta.







- ¿Cuál es la probabilidad de coger una estrella roja en cada caja?
 - 1 4
- 2

- 3
- · ¿Cuál es la probabilidad de coger una estrella azul en cada caja?
 - 1

2

3

Resuelve.	
 La altura en centímetros de un grupo de cinco amigos es: 135 cm, 140 cm, 138 cm, 142 cm y 150 cm. ¿Cuál es su altura media? 	18 81 LI
SOLUCIÓN	
 Los kilómetros recorridos por un ciclista cada día de esta semana son: 45 km, 39 km, 56 km, 48 km, 58 km, 60 km y 37 km. ¿Cuál es la media de kilómetros recorridos por día? 	
SOLUCIÓN	
 El número de visitantes que tuvo un museo en los seis primeros meses del año fueron: 12.000, 9.600, 10.650, 9.900, 11.300 y 10.600. ¿Cuál fue la media de visitantes por mes? 	
SOLUCIÓN	
Palmira ha alquilado cuatro películas. La duración de cada una es: 1 h 45 min 2 h 15 min 1 h 25 min 2 h 55 min ¿Cuál es la duración media de las cuatro películas en minutos?	N N
SOLUCIÓN	