



# REPASANDO LAS MATES

## PROBLEMAS



1.- De las 450 butacas de un cine, 375 están ocupadas. ¿Cuántas butacas quedan libres?:



S: Quedan libres \_\_\_\_\_ butacas.



Para resolver el problema he realizado una.....



2.- La teacher Mónica tiene 640 euros y los quiere repartir entre 5 niños. ¿Cuántos euros le corresponderá a cada uno?



S: A cada uno le corresponderá \_\_\_\_\_ euros.



Para resolver el problema he realizado una.....



3.- Cristina tiene 168 cromos y Laura Tauste tiene 79 cromos más que ella.

a) ¿Cuántos cromos tiene Laura?

S: Laura tiene \_\_\_\_\_ cromos.



Para resolver el problema he realizado una.....



b) ¿Cuántos cromos tienen entre las dos?



S: Entre los dos tienen \_\_\_\_\_ cromos



Para resolver el problema he realizado una.....



Para la excursión de fin de curso hemos rifado un jamón. Hemos vendido 169 papeletas a 6 euros cada una.



a.- ¿Cuántos euros hemos recogido?

S: Hemos recogido \_\_\_\_\_ euros



Para resolver el problema he realizado una.....



b.- Si el jamón nos ha costado 210 euros. ¿Cuánto nos ha quedado?

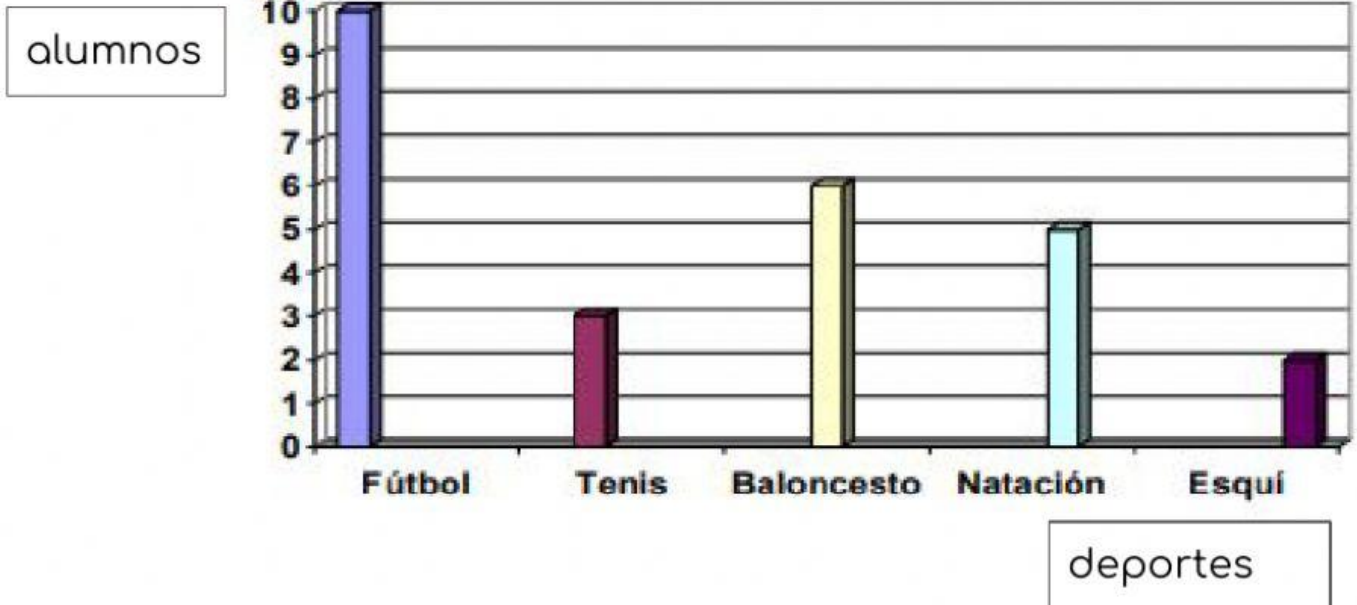
S: Nos han quedado \_\_\_\_\_ euros



Para resolver el problema he realizado una.....



5. En esta gráfica se han representado los deportes preferidos por los alumnos y alumnas de la clase.



Con los datos de la gráfica, completa la tabla de frecuencias y contesta a continuación:

DEPORTES	ALUMNOS
Fútbol	
Tenis	
Natación	
Baloncesto	
Esquí	

¿Qué deporte tiene mayor número de preferencias? \_\_\_\_\_

¿Cuál tiene menos? \_\_\_\_\_

¿Cuántos alumnos/as hay en total en la clase? \_\_\_\_\_