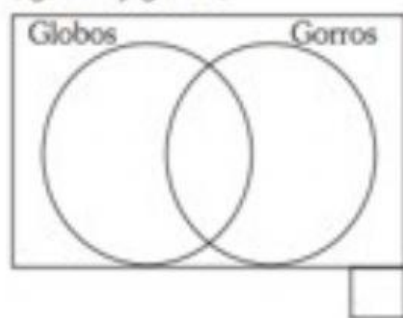


1. En una fiesta concurren 72 niños. Si 28 reciben solo globos y 37, globos y gorros,

a. ¿cuántos reciben gorros?

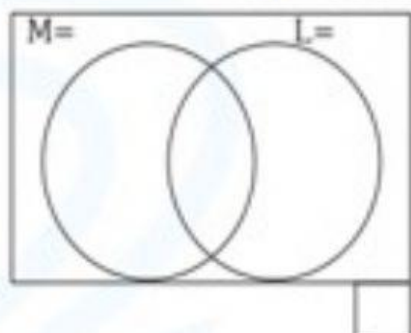
b. ¿cuántos reciben solo globos o gorritos?



2. En un salón de 4.º grado, 19 alumnos han aprobado solo Matemática; 20, Matemática y Lenguaje, y 22, solo Lenguaje.

a. ¿Cuántos alumnos hay en total?

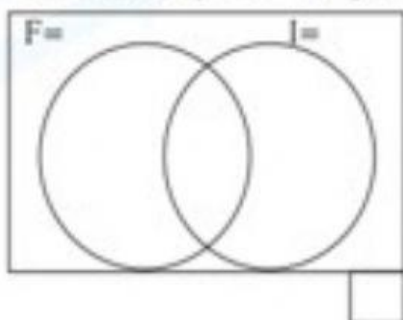
b. ¿Cuántos aprobaron solo Matemática o Lenguaje?



3. En un instituto de idiomas que tiene 60 alumnos, 22 de ellos estudian solo francés y 16, solo inglés.

a. ¿Cuántos estudian los dos idiomas?

b. ¿Cuántos estudian inglés?



4. En una carretera 38 camiones transportan naranjas o papayas. Si 16 camiones transportan ambas frutas y 18 camiones transportan naranjas, cuántos

a. transportan solo naranjas.

b. transportan solo papayas.

c. transportan solo una fruta.

d. transportan papayas.

