

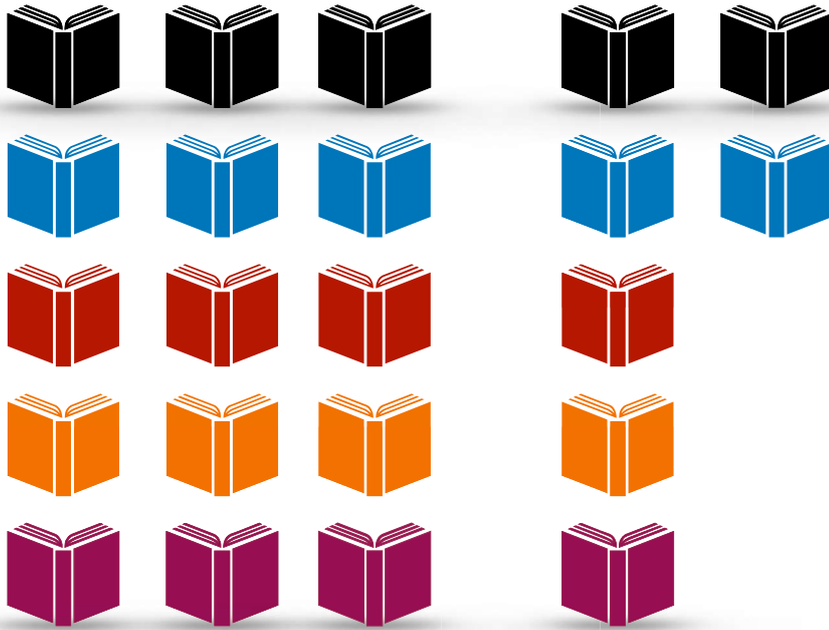
Iníciate

Problemas de reparto igualitario 1 (R11)

Silvia tiene 15 libros y Mónica 7. ¿Cuántos libros le tiene que prestar Silvia a Mónica para que ambas tengan la misma cantidad?

Tiene 15 libros

Tiene 7 libros



¿Cuántos libros le tiene que prestar Silvia a Mónica para tener los mismos?

Problemas de reparto igualitario 2 (RI2)

Aldara tiene 32 palillos y Carmen 12. Aldara le da palillos a su compañera hasta que ambas tienen la misma cantidad de palillos. ¿Con cuántos palillos se queda cada una?

Aldara tiene 32 palillos



Carmen tiene 12 palillos



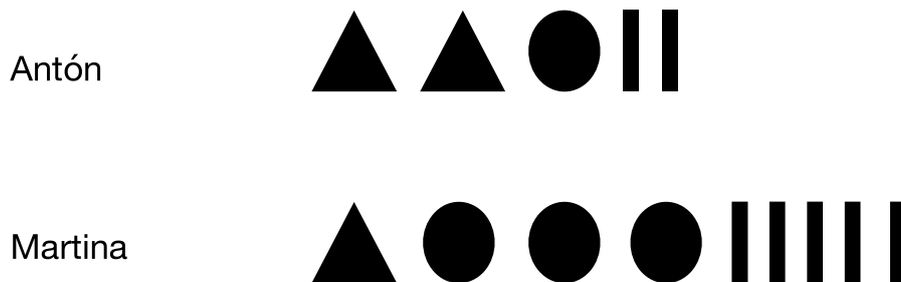
¿Con cuántos palillos se queda cada una si los reparten para tener la misma cantidad?

Avanza

▲	→	100
●	→	10
	→	1

Problemas de reparto igualitario 1 (RI1)

Antón tiene 212 cromos y Martina 136. ¿Cuántos cromos le tendría que dar Antón a su amiga para que tuviesen la misma cantidad de cromos?



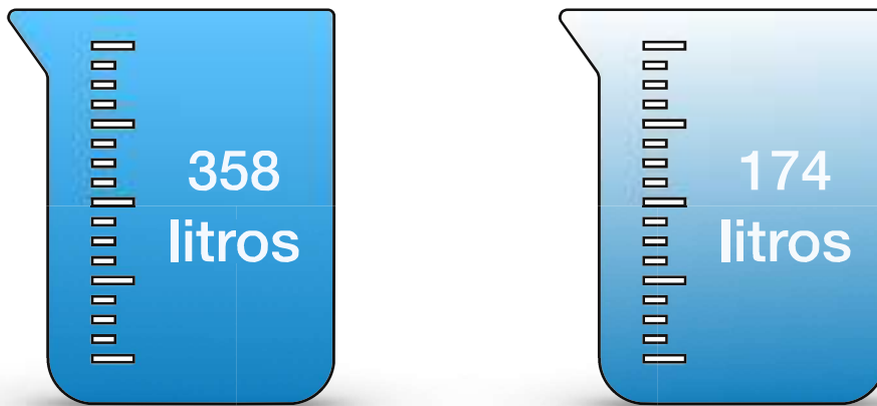
Problemas de reparto igualitario 2 (RI2)

Antón tiene 212 cromos y Martina 136. Antón le da cromos a su amiga hasta que ambos tienen el mismo número. ¿Con cuántos cromos se quedan los dos?

Avanza un poco más

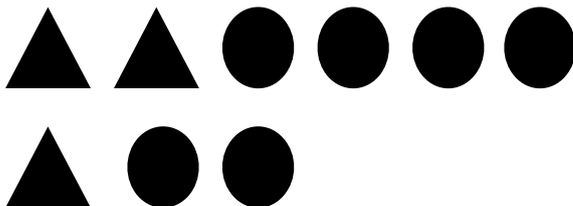
Problemas de reparto igualitario 1 (RI1)

¿Cuántos litros de agua hay que pasar de un depósito que tiene 358 litros a otro que tiene 174 para que los dos contengan la misma cantidad de líquido? ¿Con cuántos litros se quedará cada uno?



Problemas de reparto igualitario 2 (RI2)

Miguel tiene 250 gramos de harina para hacer una pizza y su hermana 120g. Miguel le da harina a su hermana hasta que ambos tienen la misma cantidad. ¿Con cuánta harina se quedan?



Inventa, crea y razona

Inventa 2 preguntas para este enunciado y resuélvelas.

Daniel y María tenían cada uno una bolsa de canicas. Daniel tenía 3.251 y María 2.745. Decidieron compartir las canicas.