

¿QUÉ HACEMOS CON LO QUE SOBRA?

Resolvé las siguientes situaciones problemáticas y seleccioná la respuesta correcta en cada caso. Prestá atención que en algunos casos se puede partir lo que sobra y seguir repartiéndolo.

1. Se reparten 9 globos entre 4 niños, todos reciben la misma cantidad.

- ¿Cuántos globos le tocan a cada uno?

2. Se reparten 9 chocolates entre 4 niñas; todas reciben la misma cantidad.

- ¿Cuántos chocolates le tocan a cada una?

- ¿Sobran chocolates?

- ¿Se pueden seguir repartiéndolo?

3. Se reparten 5 alfajores entre 2 amigos, los dos reciben la misma cantidad.

- ¿Cuánto le toca a cada uno?

- ¿Sobran alfajores?

- ¿Se pueden seguir repartiéndolo?

4. Martín coleccióna autitos de carrera. Ya tiene 17 y quiere guardarlos en cajas. En cada una entran 4 autitos.

- ¿Cuántas cajas completas puede llenar?

- ¿Le quedarán autitos sin guardar?

- ¿Cuántas cajas tendría que usar en total para guardar todos los autitos y que ninguno quede suelto?

5. Mariela compró 9 barras de cereal. Las repartió en partes iguales con su amiga Mariana.

- ¿Cuánto le tocó a cada una?

6. Para ordenar las 63 empanadas que se van a vender en la peña “Raíces y sabores”, se ponen en bandejas. En cada una entran 6 empanadas

- ¿Cuántas bandejas completaron con las empanadas?

- ¿Sobran algunas?

- ¿Cuántas bandejas hay que traer para que entren todas las empanadas?

7. ¿Cuántos cajones se necesitan para transportar 94 botellas de soda si en cada cajón entran 8 botellas?



#PARA RECORDAR

Cuando dividimos a veces el resto no es 0 y sobra una cantidad. Con esa cantidad que sobra pueden pasar cosas diferentes.

- A veces lo que sobra en un reparto se puede seguir repartiéndolo, porque se trata de algo que se puede cortar o partir. Por ejemplo, chocolates o alfajores.
- Otras veces, cuando estamos repartiéndolo, por ejemplo, en cajas o bandejas es necesario agregar una caja o una bandeja más para ubicar lo que quedó como resto.

