

¿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 repartiendo.

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 repartiendo?
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 repartiendo?
4. Martín colecciona 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 repartiendo, porque se trata de algo que se puede cortar o partir. Por ejemplo, chocolates o alfajores.
- Otras veces, cuando estamos repartiendo, por ejemplo, en cajas o bandejas es necesario agregar una caja o una bandeja más para ubicar lo que quedó como resto.

