



-- Problemas con fracciones --

Resuelve

- * En una fiesta de cumpleaños han repartido en partes iguales 2 tartas entre todos los invitados. Cada uno ha recibido $\frac{2}{7}$ de tarta. ¿Cuántos invitados había en la fiesta?

- * Sandra, Gonzalo y Ana han comprado 2 chocolatinas para cada uno. Cada chocolatina está dividida en 10 partes iguales. Sandra se ha comido siete décimos, Gonzalo diez décimos y Ana doce décimos.
 - ¿Quién ha comido más chocolatina? ¿Y menos?
 - ¿Quién ha comido más de una chocolatina?
 - ¿Quién ha comido una chocolatina? ¿Y menos de una?

- * Martina ha hecho dos pizzas iguales: una de salami y otra de jamón. La de salami la ha dividido en 6 partes iguales y la de jamón en 10 partes iguales. Se ha comido 4 trozos de cada tipo. ¿Qué fracción de pizza de cada clase ha comido? ¿De qué clase de pizza ha comido más?

- * Tomás tiene una caja con 24 bombones. Se come 4 y su hermano, 5. ¿Qué fracción de los bombones se han comido?

- * Alba regala a una amiga $\frac{5}{12}$ de sus cromos, y a su hermano le da $\frac{2}{12}$. ¿Qué fracción de los cromos ha regalado?

- * En el cumpleaños de Jaime, sus amigas se toman $\frac{3}{10}$ de la tarta, y sus amigos $\frac{5}{10}$. ¿Qué fracción de tarta se han comido entre todos? ¿Qué fracción de tarta queda?

- * Laura vende bizcochos iguales divididos en 4 trozos iguales. Hoy ha vendido 29 trozos. ¿Cuántos bizcochos enteros ha vendido?