



# Problemas: fracciones

Solucione estos problemas.

Antes de ir a la peluquería, Sacha se cortó  $\frac{1}{2}$  de su cabello. Luego el peluquero lo vuelve a cortar.  $\frac{1}{15}$   
¿Que se ha perdido la fracción de su cabello?

Por la mañana, el panadero vende  $\frac{1}{6}$  de sus pasteles, y la tarde  $\frac{2}{3}$ . ¿Qué fracción de sus pasteles tiene vendido antes del comienzo de la noche?

Un comerciante vendió  $\frac{5}{9}$  de sus autos primer semestre pero solo  $\frac{1}{3}$  en el segundo semestre. ¿Qué fracción de sus autos vendió durante el año?

Antes de ir a la peluquería, Sacha se cortó  $\frac{1}{4}$  de su cabello. Luego el peluquero lo vuelve a cortar.  $\frac{1}{8}$ .  
¿Cuánto cabello perdió?

Por la mañana, el panadero vende  $\frac{1}{2}$  de sus pasteles, y la tarde  $\frac{1}{4}$ . ¿Qué fracción de sus pasteles tiene vendido antes del comienzo de la noche?

Un comerciante vendió  $\frac{1}{2}$  de sus autos primer semestre pero solo  $\frac{2}{5}$  en el segundo semestre. ¿Qué fracción de sus autos vendió durante el año?