



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?