

División entre fracciones y números naturales. Problemas

Relaciona cada problema con la fracción que lo resuelve.



Edurne tiene una bolsa con tres cuartos de kilo de avellanas y las quiere repartir en 6 bolsitas iguales. ¿Qué fracción de kilo de avellanas pueda meter en cada bolsa?



Saúl ha utilizado la mitad del azúcar de un paquete para hacer cuatro flanes iguales. ¿Qué fracción de paquete de azúcar ha utilizado en cada flan?



Nieves quiere colocar en una estantería con tres baldas los cuatro sextos de los libros que posee. ¿Qué fracción de libros debe poner en cada balda para que haya el mismo número de libros en cada una?



Con dos tercios de litro de enjuague bucal, Adrián ha llenado 8 vasos. ¿Qué fracción de litro entra en cada vaso?



$$\frac{2}{9}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{14}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{3}{20}$$

$$\frac{1}{8}$$

$$\frac{3}{16}$$

$$\frac{1}{12}$$