

1. A pan of brownies was left out on the counter and  $\frac{1}{4}$  of the brownies were eaten. Then you came along and ate  $\frac{2}{3}$  of the brownies that were left. How much of the whole pan of brownies was eaten?
2. You have 6 donuts and you want to give  $\frac{2}{3}$  of them to a friend and keep  $\frac{1}{3}$  for yourself. How many donuts would your friend get?
3. It costs \$10.00 for a ticket to the movies. Popcorn costs \$5.00. 30 people go to the movies, and  $\frac{1}{2}$  of them buy popcorn. How much money was spent on tickets and popcorn?
4. A recipe uses 2 cups of liquid.  $\frac{1}{2}$  of a cup of the liquid is cooking oil. What fraction of the liquid is cooking oil?

1. Una panorámica de los brownies se dejó en la encimera y  $\frac{1}{4}$  de los brownies fueron comidos. A continuación, vino y comió  $\frac{2}{3}$  de los brownies que quedaron . ¿Cuánto de todo el pan de los brownies se comió?
2. Tienes 6 donas y desea dar  $\frac{2}{3}$  de ellos a un amigo y<br>quedarte con  $\frac{1}{3}$ . ¿Cuántos donuts sacado tu amigo?
3. Cuesta \$10,00 por una entrada al cine. Palomitas de maíz cuesta \$5,00. 30 personas ir al cine, y  $\frac{1}{2}$  de ellos comprar palomitas de maíz. ¿Cuánto dinero se gastó en las entradas y las palomitas de maíz?
4. Una receta utiliza 2 tazas de líquido.  $\frac{1}{2}$  de taza del líquido es aceite de cocina. ¿Qué fracción del líquido es aceite de cocina?