

# Problemas con fracciones (IV)

Une cada enunciado con su operación correspondiente.

Mara tiene una caja de cerezas que pesa seis séptimos de kilo. Si las reparte en cinco cestitas, ¿qué fracción de kilo pesará cada cestita?



$$\frac{3}{5} : 4$$

Jesús reparte 9 kilos de naranjas en mallas de tres cuartos de kilo cada una. ¿Cuántas mallas obtiene?



$$9 : \frac{3}{4}$$

Mireia y Víctor están repartiendo la mitad de una tarta en cinco partes iguales. ¿Qué fracción de la tarta es cada parte?



$$\frac{1}{2} : 3$$



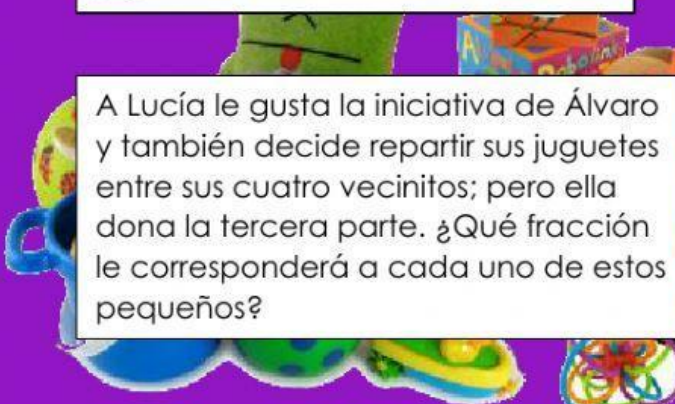
Alba reparte tres quintos de las galletas que ha preparado entre sus cuatro amigas. ¿Qué fracción de las galletas le corresponde a cada una?

$$\frac{6}{7} : 5$$

Álvaro reparte la mitad de sus juguetes entre los tres niños pequeños que viven en su edificio. ¿Qué fracción del total de sus juguetes le toca a cada niño?



$$\frac{1}{3} : 4$$



A Lucía le gusta la iniciativa de Álvaro y también decide repartir sus juguetes entre sus cuatro vecinitos; pero ella dona la tercera parte. ¿Qué fracción le corresponderá a cada uno de estos pequeños?

$$\frac{1}{2} : 5$$