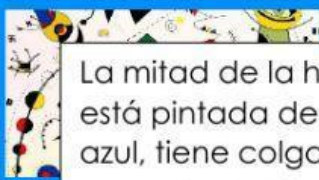


Problemas con fracciones (III)

Une cada enunciado con su operación correspondiente.



La mitad de la habitación de Mireia está pintada de azul. En esa zona azul, tiene colgados varios cuadros que cubren tres cuartos.
¿Qué fracción de pared cubren los cuadros?

$$\frac{1}{3} \text{ de } \frac{5}{8} = \frac{1}{3} \times \frac{5}{8}$$



Para su cumpleaños, Alba compra pasteles. Dos quintos de los pasteles son de manzana, y tres séptimos de los de manzana, llevan crema.
¿Qué fracción de los pasteles de manzana llevan crema?



$$\frac{1}{3} \text{ de } \frac{7}{8} = \frac{1}{3} \times \frac{7}{8}$$

Mara y Jesús han pescado una trucha que pesaba siete octavos de kilo. Mara se llevó un tercio de ella. ¿Qué fracción de kilo se llevó ella?

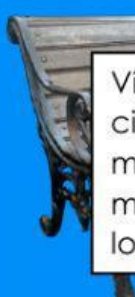


$$\frac{3}{4} \text{ de } \frac{1}{2} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2}$$

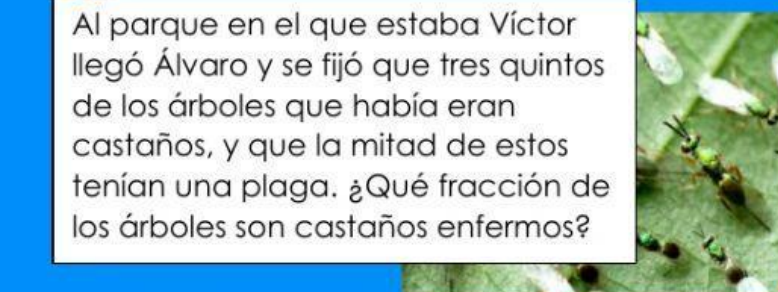
Una empanada pesaba cinco sextos de kilo y Lucía compró la mitad. ¿Qué fracción de kilo pesó el trozo de empanada que compró?



$$\frac{1}{2} \text{ de } \frac{3}{5} = \frac{1}{2} \times \frac{3}{5}$$



Víctor está en un parque en el que cinco octavos de los bancos son de madera, y de ellos, un tercio son de madera de roble. ¿Qué fracción de los bancos es de madera de roble?



Al parque en el que estaba Víctor llegó Álvaro y se fijó que tres quintos de los árboles que había eran castaños, y que la mitad de estos tenían una plaga. ¿Qué fracción de los árboles son castaños enfermos?

$$\frac{3}{7} \text{ de } \frac{2}{5} = \frac{3}{7} \times \frac{2}{5}$$

$$\frac{1}{2} \text{ de } \frac{5}{6} = \frac{1}{2} \times \frac{5}{6}$$