

Problemas con fracciones (I)

Une cada enunciado con su operación correspondiente.

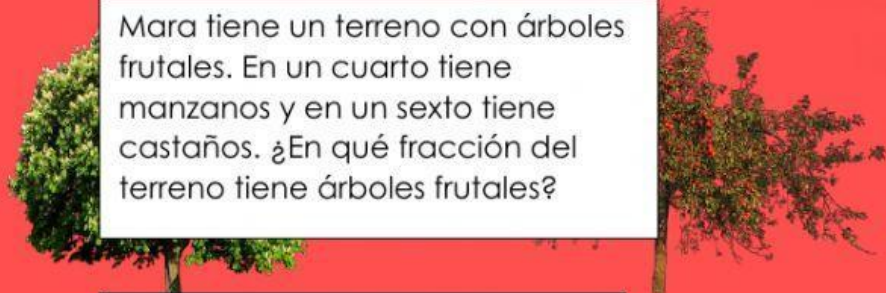


Víctor compra tres cuartos de kilo de manzanas reinetas y dos tercios de kilo de peras conferencia. ¿Qué fracción de kilo de fruta ha comprado?



$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4}$$

Mara tiene un terreno con árboles frutales. En un cuarto tiene manzanos y en un sexto tiene castaños. ¿En qué fracción del terreno tiene árboles frutales?



$$\frac{2}{7} + \frac{2}{5}$$

Álvaro necesita para un postre medio kilo de chocolate blanco y un cuarto de kilo de chocolate con leche. ¿Qué cantidad de chocolate necesita en total?



$$\frac{3}{4} + \frac{2}{3}$$

Alba y Lucía participan en una carrera ciclista que dura varias etapas. El primer día se recorren dos séptimos del total y el segundo día dos quintos. ¿Qué fracción del camino se recorre entre las dos etapas?



$$\frac{3}{4} + \frac{1}{9}$$

Jesús está haciendo pasteles. De la bandeja que ha preparado, dos quintos son de nata y un octavo de chocolate. ¿Qué fracción del total representan los pasteles de nata y chocolate?



$$\frac{1}{4} + \frac{1}{6}$$

Mireia envió ayer los tres cuartos de los correos electrónicos que tiene que enviar esta semana. Hoy envió un noveno. ¿Qué fracción ha enviado en total?



$$\frac{2}{5} + \frac{1}{8}$$