

Problemas con fracciones (II)

Une cada enunciado con su operación correspondiente.



Si Víctor ha comprado tres cuartos de kilo de manzanas reinetas y dos tercios de kilo de peras. ¿Qué fracción de manzanas ha comprado más que de peras?



$$1 - \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{6} \right)$$



Mara tiene un terreno con árboles frutales. En un cuarto tiene manzanos y en un sexto tiene castaños. ¿En qué fracción del terreno no tiene árboles frutales?



$$1 - \left(\frac{2}{5} + \frac{1}{8} \right)$$



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



$$1 - \left(\frac{3}{4} + \frac{1}{9} \right)$$



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 les queda por recorrer en el resto de las etapas?

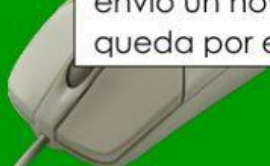


$$\frac{3}{4} - \frac{2}{3}$$



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

$$1 - \left(\frac{2}{7} + \frac{2}{5} \right)$$



Mireia envió ayer los tres cuartos de los correos electrónicos que tiene que enviar esta semana. Hoy envió un noveno. ¿Qué fracción le queda por enviar?

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