

FRACCIONES 6° PRIMARIA

Pedro ha hecho un viaje de 960 km. Una tercera parte ($\frac{1}{3}$) la ha hecho en el barco, dos cuartas ($\frac{2}{4}$) en tren y el resto, en autobús.

a) ¿Qué fracción del total del viaje ha recorrido en autobús?

b) ¿A cuántos kilómetros equivale?



Sergio va a utilizar dos cuartos partes ($\frac{2}{4}$) de sus ahorros en regalos para su familia. Gasta tres quintas partes ($\frac{3}{5}$) en el regalo de su prima y el resto para su hermana.

a) ¿Qué fracción de sus ahorros gasta en el regalo de su prima?

b) ¿Cuántos quintos le sobran para el regalo de su hermana?

c) ¿Qué fracción del total gasta en el regalo de sus padres?



FRACCIONES 6° PRIMARIA

Pilar ha invitado a dos tercios de su clase. Si su clase tiene 24 alumnos/as.

a) ¿Cuántos alumnos irán su fiesta de cumpleaños?

- Ya, en la fiesta reparte cinco sextos ($\frac{5}{6}$) de tarta entre dos cuartos ($\frac{2}{4}$) de la clase.

b) ¿Qué fracción de tarta ha correspondido a cada alumno?

- Mas tarde, quiere dar dos tercios ($\frac{2}{3}$) de una bolsa de chucheria a cada uno de los alumnos de la clase.

c) ¿Cuánta fracción de bolsas de chucherías tendrá que comparar para darle a sus compañeros de clase? Pista: Son 24 alumnos.

Antonio ha comprado dos tercios de metro de tela roja y cuatro quintos de tela azul.

a) ¿Que fracción le falta para tener un metro de tela roja?

b) ¿Qué fracción le falta para tener un metro de tela azul?

c) ¿Qué fracción de tela azul y roja ha comprado en total?