





8. Calcula, utilizando los cálculos del ejercicio anterior:

a) m. c. m. (10, 25)

b) m. c. m. (45, 40)

c) m. c. m. (28, 35)

d) m. c. m. (42, 63)

9. Una empresa envía mercancía a Barcelona cada 6 días y a Málaga cada 8 días. Hoy realizaron envíos a las dos ciudades. ¿Cuándo volverán a coincidir?

10. El autobús de la línea A pasa por mi parada cada 15 minutos, y el autobús de la línea B pasa cada 20 minutos. Si acaban de salir los dos juntos de la parada, ¿cuánto tardarán en volver a coincidir?

11. Un carpintero tiene dos listones de 120 y 150 cm respectivamente. Quiere cortarlos en trozos iguales, lo más largos posible y sin desperdiciar madera. ¿Cuánto debe medir cada trozo?

12. El dueño de un restaurante compra un bidón de 40 litros de aceite de oliva y otro de 30 litros de aceite de girasol. Desea envasarlos en garrafas iguales, lo más grandes posible, y sin mezclar los distintos aceites. ¿Cuál será la capacidad de las garrafas?