

Matemáticas

PROBLEMAS



Sora
29 octubre
Juana Mari

1.- Antonio tiene una tienda de ropa y calzado. Cada 12 días se traslada a otra ciudad para comprar ropa, y cada 9 días, para comprar calzado. Hoy ha ido a la ciudad y ha comprado ropa y calzado. ¿Cuántos días han de pasar hasta que vuelva a comprar ropa y calzado a la vez?



Pasarán ____ días.

2.- Marina tiene un listón de madera de 16 cm y otro de 12 cm. Quiere cortar los dos listones en trozos de igual tamaño, de manera que no le sobre nada. ¿Cuál será la longitud máxima de cada trozo?



Cada trozo será de ____ cm.

3.- En una frutería había 20kg de cerezas y 15kg de fresas. Hicieron cajas de igual peso y tipo de fruta, todas del mayor peso posible, y no sobró ninguna fruta. ¿Cuántas cajas obtuvieron en total?

Obtuvieron ____ cajas en total.



4.- En la lechería de Martín hay 3 depósitos, uno con 18 litros, otro con 20 y otro con 14. La leche se encasa en garrapas de igual capacidad procurando que sea la mayor posible, sin que les sobre leche. ¿Cuál es la capacidad de cada garrapa?



Cada garrapa será de ____ litros.