

“PROBLEMAS SOBRE M.C.M y M.C.D”

PARTE I: LEE LOS SIGUIENTES PROBLEMAS Y RESPONDE LAS PREGUNTAS:

1. Fernando va a la biblioteca cada 3 días, y Sandra, cada 5 días. Si ambos coinciden el 12 de abril, ¿Cuándo se encontrarán por segunda vez? ¿Y por tercera vez? ¿Cada cuántos días se encontrarán?



a) Utiliza los calendarios de abril y mayo para completar la siguiente información:

Días de **abril** en los que **Fernando** va a la biblioteca: 12, _____, _____, _____, _____ y _____.

Días de **mayo** en los que **Fernando** va a la biblioteca: _____, _____, _____, _____, _____, _____ y _____.

Días de **abril** en los que **Sandra** va a la biblioteca: 12, _____, _____, y _____.

Días de **mayo** en los que **Sandra** va a la biblioteca: _____, _____, _____, _____, _____, y _____.

Después del 12 de abril las fechas en las que coinciden otra vez durante los meses de abril y mayo son: _____, _____ y _____.

b) Ahora responde las preguntas:

¿Cuándo se encontrarán por segunda vez?

Se encontrarán el ____ de abril.

¿Cuándo se encontrarán por tercera vez?

Se encontrarán el ____ de mayo.

¿Cada cuántos días se encontrarán?

Se encontrarán cada ____ días.

c) Explica y demuestra de que otra manera puedes resolver el problema sin tener que escribir todos los días en los que Fernando y Sandra van a la biblioteca.

2. En una campaña solidaria se recolectaron 42 kg de arroz y 70 kg de fideos. Si se quiere preparar una misma cantidad de cajas de cada producto sin que sobre nada, ¿Cuál será el mayor número de cajas que se podrá obtener? ¿Cuántos kg de arroz irán en cada caja? ¿Cuántos kilos de fideos irán en cada caja?

a. ¿Cuántas cajas se podrán formar con los kilos de arroz sin que sobre nada?

Se podrán formar: ____, ____, ____, ____, ____, ____, ____, y ____.



b. ¿Cuántas cajas se podrán formar con los kilos de fideos sin que sobre nada?

Se podrán formar: ____, ____, ____, ____, ____, ____, ____, y ____.



c. ¿Cuál será el mayor número de cajas que se podrá obtener con ambos productos?

El mayor número de cajas que se podrá obtener es _____.

d. ¿Cuántos kg de arroz irán en cada caja?

En cada caja irán kilogramos de arroz.

e. ¿Cuántos kilos de fideos irán en cada caja?

En cada caja irán _____ kilogramos de fideos.

f. Explica y demuestra de que otra manera puedes resolver el problema sin tener que escribir todas las posibles cantidades de cajas encontrados en las preguntas a y b.

PARTE II: AHORA RESUELVE LOS PROBLEMAS 3, 4 Y 5 DE LA MANERA MÁS ABREVIADA Y ESCRIBE TUS OPERACIONES EN LAS CUADRÍCULAS:

3. Irma reparte 30 plumones azules y 48 plumones rojos en igual número de estuches. Si en cada estuche guarda plumones de un mismo color.

a. ¿Cuántos estuches para cada color necesitará como máximo?

b. ¿Cuántos plumones irán en los estuches de color azul?

c. ¿Cuántos plumones irán en los estuches de color rojo?

[illegible]

Respuesta: a. Se necesitarán estuches de cada color.

b. En los estuches de color azul irán plumones.

c. En los estuches de color rojo irán plumones.

[illegible]

PROBLEMAS TOMADOS DEL LIBRO DE ACTIVIDADES MATEMÁTICA 5° - SANTILLANA – 2013 – PÁG 66