

Problema 1

Un distribuidor mayorista de artículos de librería prepara cajas con cuadernos para repartir entre los comercios. El lunes pasado armaron 6 cajas iguales usando 84 cuadernos. Para la semana que viene, necesitan armar 12 cajas con la misma cantidad de cuadernos en cada una, iguales al envío anterior.

- ¿Cuántos cuadernos van a necesitar?
- ¿Y si fueran 18 cajas?
- ¿Y si fueran 24?

Problema 2

Completen la siguiente tabla teniendo en cuenta que todas las cajas contienen la misma cantidad de carpetas.

| | | | | | | |
|----------------------|---|----|---|----|----|-----|
| Cantidad de cajas | 2 | 4 | 8 | 12 | 16 | |
| Cantidad de carpetas | | 96 | | | | 960 |

Problema 3

Un mayorista de artículos de librería recibe de la fábrica paquetes que contienen cajas de marcadores. Completen la siguiente tabla teniendo en cuenta que todos los paquetes tienen la misma cantidad de cajas de marcadores.

| | | | | | |
|---------------------------------|----|-----|----|----|----|
| Cantidad de paquetes | 3 | 7 | 10 | 13 | 23 |
| Cantidad de cajas de marcadores | 54 | 126 | | | |

Problema 4

- a. Completen la siguiente tabla, que relaciona la cantidad de tiempo que marcha un auto, siempre a la misma velocidad, con la distancia que recorre (en kilómetros).

| | | | | | | | |
|-----------------------------|----|---|---|-----|-----|----|-----|
| Tiempo de marcha (en horas) | 1 | 2 | 3 | | | | 6 ½ |
| Distancia recorrida (en km) | 90 | | | 450 | 540 | 45 | |

- b. ¿Por qué les parece que es necesario aclarar que el auto marcha siempre a la misma velocidad? ¿Qué pasaría si no se hiciera esa aclaración?