

OPERACIONES COMERCIALES – PRÁCTICO N° 9

1°) SISTEMA DE REPOSICIÓN OPCIONAL

Calcular en los siguientes ejercicios, si corresponde, la compra de bienes que debería realizarse, teniendo en cuenta los datos que se adjuntan.

Existencia Mínima	10	8 unid	7 bolsas	12	50	16	5 packs
Existencia Máxima	30	3 docenas	3 pack de 7 bolsas	40	90	80	25 packs
Existencia Actual	21	6 unid	0	12	33	20% de la Ex Máx.	4 packs
Compra							

2°) SISTEMA DE DOS COMPARTIMENTOS

En una Casa de Venta de artículos para bicicletas se tienen las siguientes mercaderías en existencia en el salón de ventas:

- Espejos → 10 unidades
- Luz Roja a pila → 22 unidades
- Frenos → 6 unidades

El dueño del negocio establece que se deben reponer hasta las siguientes cantidades:

- Espejos → 50 unidades
- Luz Roja a pila → 100 luces
- Frenos → 40 pares

Los productos en Depósito se encuentran:

- Espejos → Cajas por docena
- Luz Roja a pila → Bolsas por 20 luces
- Frenos → Paquetes por 10 pares

ATENCIÓN:

- Espejos → Hay una caja abierta con 7 espejos
- Luz Roja a pila → NO hay bolsas abiertas
- Frenos → NO has paquete abierto

a) ¿Cuántas cajas, bolsas y paquetes se deberán abrir de cada producto en Depósito?

b) ¿Queda abierto alguna caja, bolsa o paquete para futuras reposiciones? Si su respuesta es afirmativa, diga cuál y cuántas unidades quedan en él.