



## OPERACIONES COMERCIALES – ÍNDICE DE COBERTURA PRÁCTICO N° 3

A- Defina índice de cobertura. Escriba la fórmula.

B- ¿Qué le muestra al empresario el resultado obtenido?

C- Calcular el índice de Cobertura indicando en cada caso para cuánto tiempo tiene la empresa stock:

1) Un vendedor de zapatillas tiene un stock medio de 10 pares y al año vende un total de 150 pares.

2) En una frutería hay un stock promedio de 2 cajones de manzanas y al año vende 400 cajones. Cada cajón contiene 10 kg de manzanas.

3) Una librería vende al año 3.500 cuadernos, mantiene en stock 2 cajas. Cada caja contiene 50 unidades.

4) Un autoservicio vende por mes 2.000 botellas de gaseosas. Mantiene en stock 20 cajas con 10 botellas cada una.

5) Una fábrica de salsa de tomate necesita semanalmente 2.400 botellas para salsa. En stock mantiene 30 cajones de 12 botellas.

6) En una tienda se venden 700 pares de medias por mes, manteniendo en stock promedio 400 pares.

7) En una fotocopiadora utilizan al año 200 cajas de 10 resmas de papel al año, teniendo en promedio en su depósito 7 cajas.

8) Una repostera utiliza anualmente 30.000kg de azúcar y en promedio tiene en stock 20 bolsas de 50 kg cada una.

9) En una envasadora se mantienen en promedio en stock 2.000 latas y se han vendido 15.000 cajas, de 10 latas cada una en el año.

10) En una fábrica de pullovers se mantiene en stock 400 bobinas de lana y se necesitan mensualmente 16.000 bobinas.

11) Una bicicletería vende al año 6.000 bicicletas semestralmente. Mantiene en stock 300 unidades.

12) Una fábrica de barbijos necesita mensualmente 4 pedidos de 200 piezas de tela cada uno. En stock mantiene 1 pedido.

13) En una finca se usan mensualmente 2.400 litros de gasoil para hacer funcionar todas las maquinarias necesarias para la producción. Mantiene en stock 4 bidones cada uno de 200 litros.

14) Una panadera artesanal necesita por día 15kg de harina. En stock mantiene 3 bolsones de 10kg.