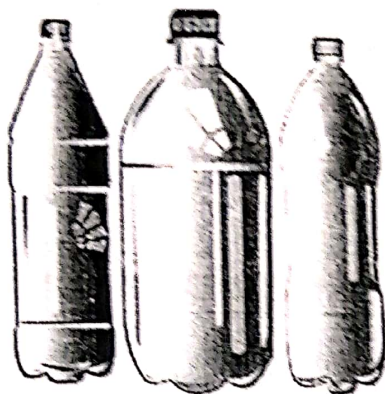


INFORMÁTICA

NOMBRE: _____

7__ FECHA: marzo.Semana del
16 al 21PLANTAS EMBOTELLADORAS

Una embotelladora tiene cinco plantas y cada una de ellas logra su máxima producción un día diferente de la semana. Con las pistas que se dan, descubra el día en que cada planta logra su máxima producción, la cantidad de dicha producción que despacha, el tamaño de refresco que embotella y el número de operarios con el que cuenta la planta.

PLANTA	TAMANO EMBOTELLADO	PRODUCCIÓN MÁXIMA	PRODUCCIÓN DESPACHADA	DÍA DE MÁXIMA PRODUCCIÓN	NUMERO DE OPERARIOS
Norte					
Sur					
Oriente					
Occidente					
Centro					

PISTAS:

1. La planta que embotella refrescos en envases de 1500 cc, alcanza su máxima producción de 162.000 litros el día jueves.
2. La planta oriente tiene 200 operarios, despacha 133.000 litros y no alcanza su producción máxima el día lunes. La planta centro tiene 220 operarios, despacha 142.000 litros y no alcanza su producción máxima el día jueves. La planta norte tiene 180 operarios, despacha 139.000 litros y no alcanza su producción máxima el día martes.
3. El día viernes la planta sur alcanza su máxima producción de 153.000 litros, de estos despacha 130.000 litros.
4. La planta occidente, que embotella refrescos en envases de 250 cc; tiene 250 operarios.
5. La planta que embotella refrescos en envases de 1000 cc, alcanza una producción máxima de 159.000 litros con el menor número de operarios de las cinco plantas.
6. La planta que embotella refrescos en envases de 350 cc, alcanza una producción máxima de 150.000 litros.
7. Una de las plantas alcanza su máxima producción de 156.000 litros el día miércoles.
8. La planta que embotella refrescos en envases de 2000 cc, tiene 230 operarios.
9. Hay una planta que despacha 136.000 litros.