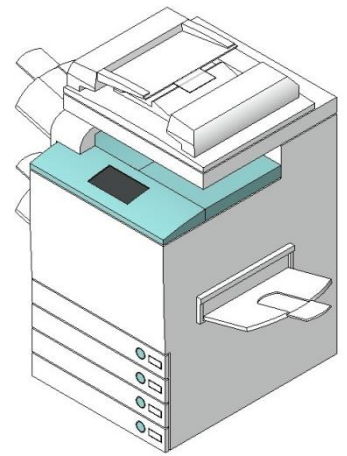
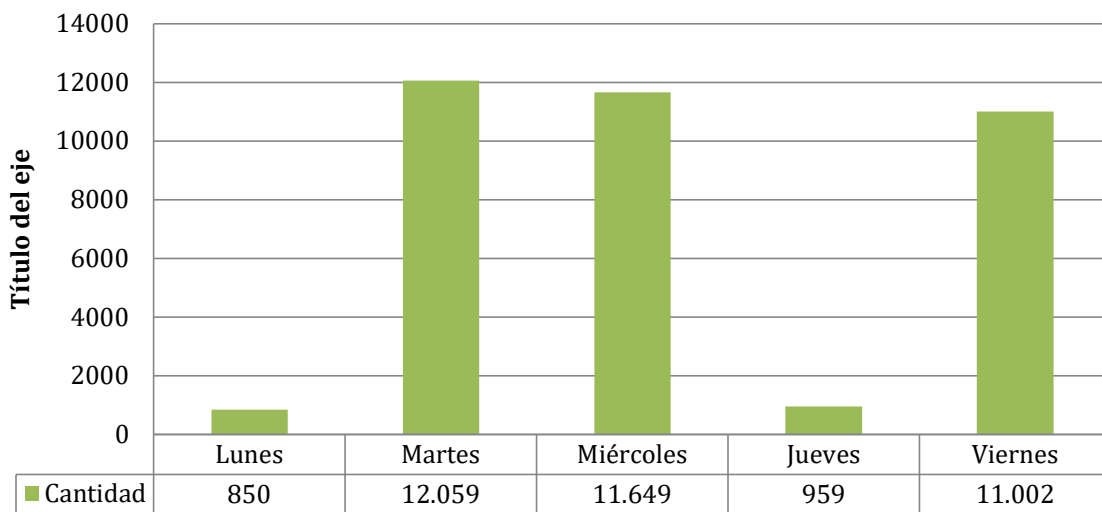


Lee la situación presentada y contesta los desafíos presentados.

cantidad de fotocopias que ha registrado en la semana.



1. ¿Cómo se lee el total de copias sacadas el día martes?

- A Doce mil noventa y nueve.
- B Doce mil cuarenta y nueve.
- C Doce mil cincuenta y nueve.
- D Doce mil cincuenta.

2. ¿Cómo se lee el total de copias sacadas el día viernes?

- A Once mil doscientos.
- B Once mil doce.
- C Once mil.
- D Once mil dos.

3. ¿Cómo se lee el total de copias sacadas el día lunes?

- A Ochocientos cincuenta y cinco.
- B Ochocientos cinco.
- C Ochocientos cincuenta.
- D Ochocientos cuarenta y cinco.

4. ¿A qué día corresponde $1 \text{ DM} + 1 \text{ UM} + 6 \text{ C} + 4 \text{ D} + 9 \text{ U}$?

- A Lunes
- B Martes
- C Miércoles
- D Jueves.

5. ¿A qué día corresponde
 $1\text{ DM} + 2\text{U}$?

- A Lunes
- B Martes
- C Viernes.
- D Jueves.

6. ¿A qué día corresponde $8\text{C} + 5\text{D}$?

- A Lunes
- B Martes
- C Miércoles
- D Jueves.

7. ¿A qué día corresponde
 $1\text{ DM} + 1\text{UM} + 5\text{D} + 9\text{U}$?

- A Lunes
- B Martes
- C Miércoles
- D Jueves.

8. ¿A qué día se sacaron 959 copias?

- A Lunes
- B Martes
- C Miércoles
- D Jueves.

9. Si agrego 100 copias al día lunes
¿Cuántas serían las copias?

- A Novecientos cinco.
- B Quinientos noventa
- C Ochocientos cincuenta
- D Novecientos cincuenta

10. Si le quito 1.000 copias al día
martes. ¿Cuántas copias serían?

- A Once mil cinco
- B Once mil noventa y cinco
- C Once mil nueve
- D Once mil cincuenta y nueve

11. Si las copias aumentan el doble el
día jueves. ¿Cuántas copias serían
en total?

- A 1.908 copias.
- B 1.918 copias.
- C 1.818 copias.
- D 1.910 copias.

12. Si las copias aumentan el doble el
día viernes. ¿Cuántas copias serían
en total?

- A 22.040
- B 22.440
- C 22.004
- D 22.400