



Segundo trimestre. Una guía de plantas

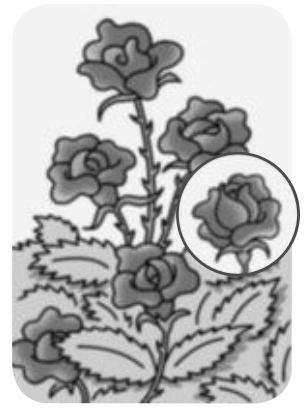
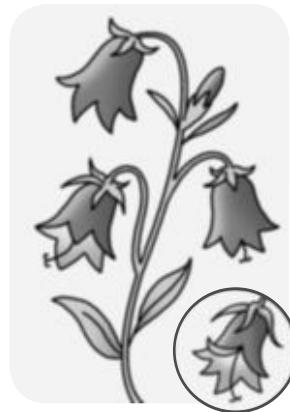
Nombre _____ Fecha _____

Un jardín botánico es un lugar en el que se cultivan diferentes plantas y se investiga sobre ellas. Conoce un jardín botánico y ponte manos a la obra. ¡Seguro que eres un gran investigador!



1 Estas son algunas de las plantas que hay en el jardín botánico. Lee, observa y escribe el nombre de cada una de ellas.

1. **Rosal.** Es un arbusto con espinas en su tallo. Tiene muchas flores con pétalos anchos y coloridos. Sus hojas parecen tener dientes de sierra en los bordes.
2. **Pino.** Es un árbol alto que tiene la copa con forma de cono. Sus hojas son finas, alargadas y punzantes. Su fruto es la piña.
3. **Romero.** Es un arbusto de hoja perenne, con muchas ramas. Sus hojas son pequeñas. Tiene florecillas de color morado.
4. **Campanilla.** Es una hierba de tallo fino. Tiene unas hermosas flores con forma de campana.



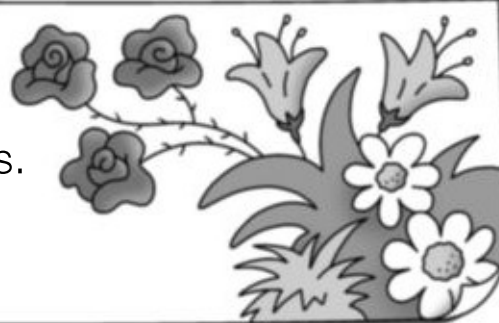
- 2** Cada planta tiene un nombre científico, que se escribe en latín, la lengua que hablaban los romanos en la Antigüedad. Lee y piensa a qué planta corresponde cada nombre.

Pinus silvestris: *Campanula carpatica*:

Rosa canina: *Rosmarinus officinalis*:

- 3** Lee el cartel informativo y resuelve.

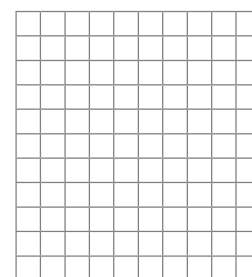
- Hay 350 rosales.
- Hay 250 pinos más que rosales.
- Hay 75 matas de romero más que pinos.
- Hay el mismo número de campanillas que de rosales.



- Calcula el número de pinos.

Datos ► y

Operación ►

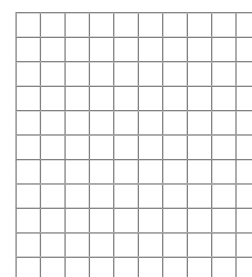


Solución ►

- Calcula el número de matas de romero.

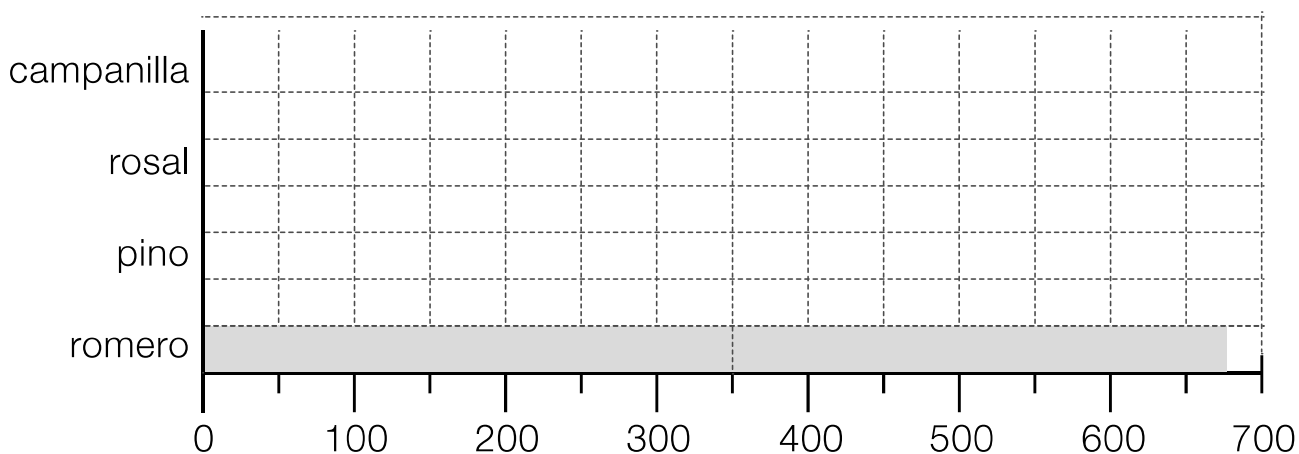
Datos ► y

Operación ►



Solución ►

- 4** Escribe el número de ejemplares de cada especie de planta que hay en el jardín botánico. Después, elabora un gráfico con esos datos.



- Observa el gráfico y escribe V (verdadero) o F (falso).

- La planta más abundante es el romero.
- Hay el mismo número de pinos que de rosales.
- Hay más campanillas que pinos.
- El menor número de plantas corresponde a las rosas y a las campanillas.

- 5** ¿Qué necesitan las plantas para crecer? Explica.
