

5. ¿Cuántos somos?

¿Cómo se estudia la población?

1. ¿Qué es la población?
2. Cita los instrumentos que sirven para conocer cuántas personas viven en un territorio.
3. ¿Qué es el padrón?
4. ¿Qué significan las siglas INE?
5. ¿Qué es el censo? ¿Qué datos aparecen?
6. Cita al menos cuatro formas de clasificar la población.

La natalidad y la mortalidad

7. ¿Qué es la natalidad?
8. ¿Qué es la mortalidad?
9. Explica cómo varía la población de un territorio.
10. ¿Qué nombre recibe la cantidad de años que se espera que viva una persona cuando nace?
11. Escribe la fórmula que permite calcular el crecimiento natural.

¿Por qué cambian las personas de residencia?

12. ¿Qué son las migraciones?
13. Explica cómo una persona puede ser emigrante e inmigrante a la vez.
14. Escribe las fórmulas que permiten calcular el crecimiento real de la población.
15. Enumera algunos motivos por los que emigran las personas.

¿Cómo se distribuye la población?

16. ¿Qué elementos se necesitan para saber si un territorio está muy poblado o no?
17. Escribe la fórmula de la densidad de población.
18. Indica cuáles son las áreas más pobladas y menos pobladas de España.

PROBLEMAS

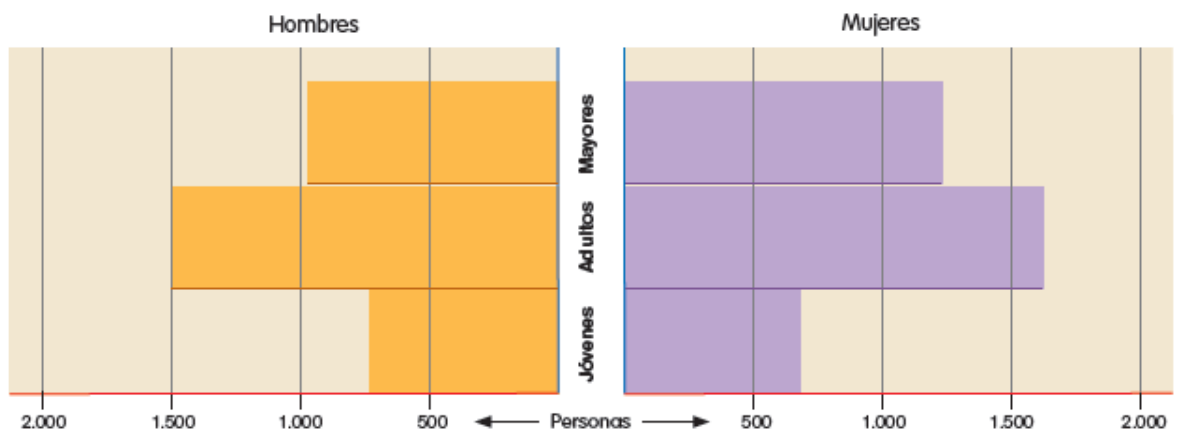
19. Con estos datos, calcula el crecimiento natural, el crecimiento real y el valor de la población actualizado.

Población: 8.235 habitantes

- natalidad: 93
- mortalidad: 88
- inmigrantes: 22
- emigrantes: 19

20. Calcula la densidad de población del Municipio de Marilia que cuenta con 2.310 habitantes en una superficie de 4 km².

21. Observa esta pirámide de población y responde.



- ¿En qué grupo de edad hay más mujeres?
- ¿En qué grupos de edad se superan las 1.000 personas?
- ¿Hay algún grupo de edad con más hombres que mujeres?
- Aproximadamente, ¿cuántos hombres mayores de 16 años hay en ese territorio?