

Lee atentamente las situaciones demográficas de estos tres países y realiza los cálculos que se indican para cada uno de ellos:

a. El país A tiene una población de 30 millones de habitantes. En el último año nacieron 250.000 niños y fallecieron 200.000 personas. A su vez, en ese mismo lugar, el número de mujeres entre los 15 y los 49 años es un total de 11 millones. A partir de la información, calcula:

- ☐ La tasa bruta de natalidad.
- ☐ La tasa bruta de mortalidad.
- ☐ La tasa de fecundidad.
- ☐ La tasa de crecimiento vegetativo.

b. El país B tiene una población de 100 millones de habitantes. En el último año nacieron 200000 niños y, de ellos, fallecieron 10000. A partir de la información, calcula:

- ☐ La tasa bruta de natalidad.
- ☐ La tasa de mortalidad infantil.

c. El país C tiene un territorio de 500.000 km² y una población de 52 millones de habitantes. Sabiendo que el número de fallecimientos en un año es de 100000 personas, calcula:

- ☐ La densidad de población.
- ☐ La tasa de mortalidad.