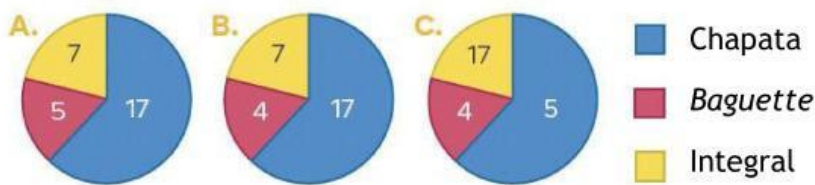


Unidad 4 : “Fracciones

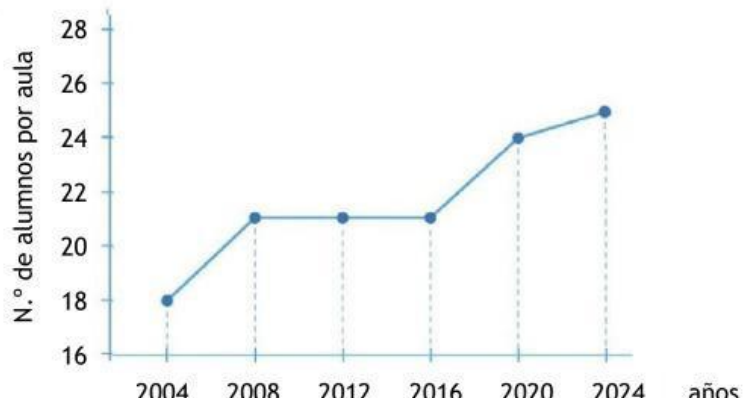
1. Indica cuál de los siguientes gráficos de sectores debería acompañar a esta situación.

En una panadería se han vendido 28 barras de pan en una hora. Un séptimo de barras son *baguettes*, un cuarto son integrales, y el resto son chapatas.



2. En los últimos años la ratio de alumnos por aula ha ido variando por distintos motivos.

Observa el gráfico de la derecha.

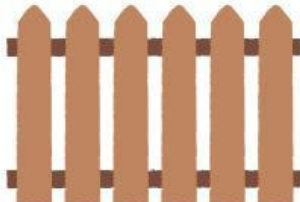


a) Si en 2004, dos octavos de los alumnos eran chicos, ¿Cuántas

chicas había?

b) Si en 2020, tres octavos de los alumnos eran chicas, ¿cuántos chicos había?

3. Jorge está pintando la valla de su jardín. El martes pintó $\frac{8}{40}$ de la valla, el miércoles, $\frac{6}{20}$ y el jueves, $\frac{2}{10}$. ¿Qué día pintó más trozo de valla?



4. La semana pasada fui con mi familia a un centro comercial. En el aparcamiento había un cartel que ponía que había $\frac{3}{11}$ de las plazas ocupadas. Si en total pueden aparcar 297 coches, ¿cuántas plazas había libres en el aparcamiento?



5. ¿Cuántos frascos de 150 ml de perfume se pueden llenar con una botella $\frac{3}{4}$ de litro de perfume? Recuerda que un litro son 1 000 ml.



2/2