

- 1 Completa la tabla.

número	descomposición	se lee
24 670		
	3 UM + 6 D + 8 U	
		Doce mil cinco

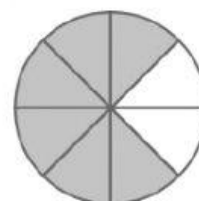
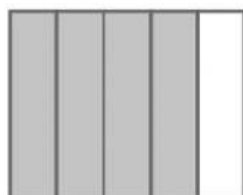
- 2 Coloca y resuelve estas operaciones.

$84\,632 + 5\,987$	$7\,457 - 5\,989$
<hr/>	<hr/>

- 3 Una división tiene como divisor 34. El cociente es 243 y el resto 9. ¿Cuál es el dividendo?

- A. 549 C. 2 493
B. 2 221 D. 8 271

- 4 Escribe la fracción coloreada en cada figura.



- 5 En una feria, estar 10 minutos en las camas elásticas cuesta 3 € y 15 cent. ¿Cuánto cuesta estar media hora?
- 6 ¿Podrías dibujar un triángulo con los tres ángulos obtusos? ¿Por qué?

7 > UN CUBO CON CUBOS

a) Colorea el desarrollo del cubo: $\frac{1}{6}$ de amarillo, $\frac{3}{6}$ de azul y el resto, de verde.

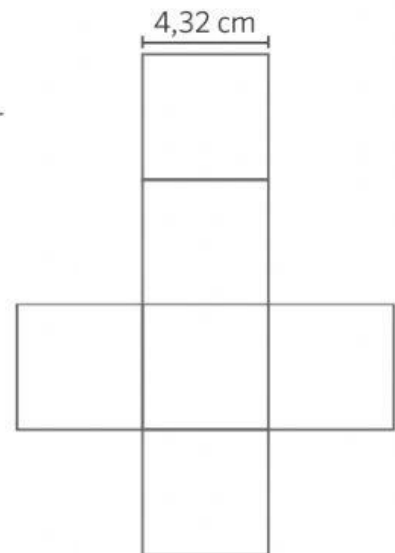
- ¿Qué fracción del desarrollo del cubo has coloreado de verde?
- Completa con los símbolos $>$ o $<$.

$$\frac{1}{6} \bigcirc \frac{3}{6}$$

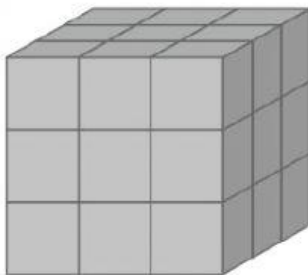
$$\frac{2}{6} \bigcirc \frac{4}{6}$$

$$\frac{6}{6} \bigcirc \frac{5}{6}$$

b) Calcula el perímetro del polígono que forma el desarrollo del cubo.



c) Cada niño de 3.º A ha construido un cubo con las mismas medidas. Los han juntado todos y han construido esta figura. ¿Cuántos alumnos hay en 3.º A?



A. 25

B. 26

C. 27

D. 28

d) En 3.º B han construido entre todos 81 cubos para hacer torres. Selecciona lo que sea cierto.

- A. Pueden hacer 1 torre de 81 cubos de alto sin que sobren cubos.
- B. Si hacen torres de 9 cubos de alto, pueden hacer 9 torres.
- C. Si hacen torres de 3 cubos de alto, pueden hacer 27 torres.
- D. Pueden hacer torres de 5 cubos de alto, pero sobrarán 3 cubos.