

**1. Escribe las partes de la división.**

$$\begin{array}{r}
 \boxed{\phantom{000}} \\
 24 \overline{) 240} \\
 \underline{04} \\
 0
 \end{array}$$

Diagram illustrating the parts of a division problem. The dividend is 240, the divisor is 2, and the quotient is 120. The remainder is 0. The parts are labeled with boxes: the dividend (240), the divisor (2), the quotient (120), and the remainder (0).

**2. Resuelve las siguientes divisiones en un papel y escribe el cociente y el resto.**

Dividendo	Divisor	Cociente	Resto
8 346	7		
2 015	8		
3 624	6		
6 185	3		

**3. En una fábrica han elaborado 2 416 latas de atún. Las van a repartir a partes iguales en 8 cajas. ¿Cuántas latas habrá en cada caja?:**

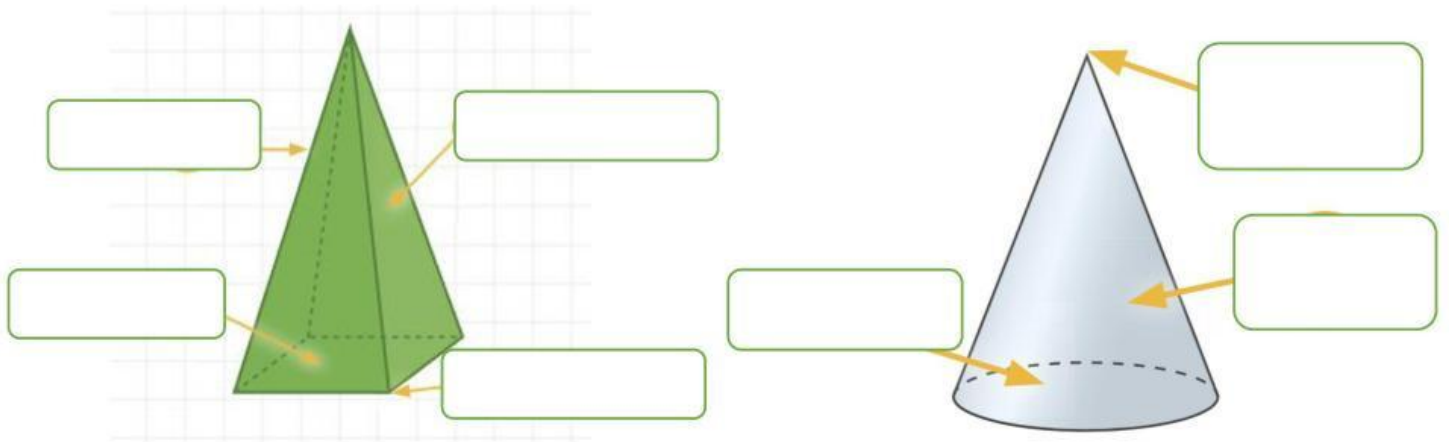
En cada caja habrá  latas



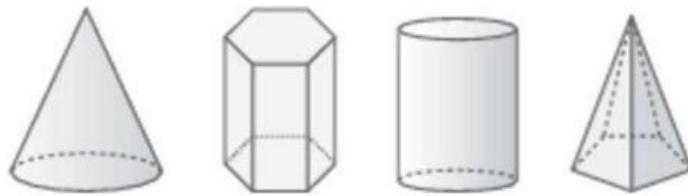
**4. En una pastelería han vendido cajas de 15 pasteles a 7 € cada caja. Si han obtenido 749 €. ¿Cuántas cajas y cuántos pasteles han vendido?**

Han vendido  cajas, que hace un total de  pasteles.

5. Escribe las partes de los siguientes cuerpos geométricos.



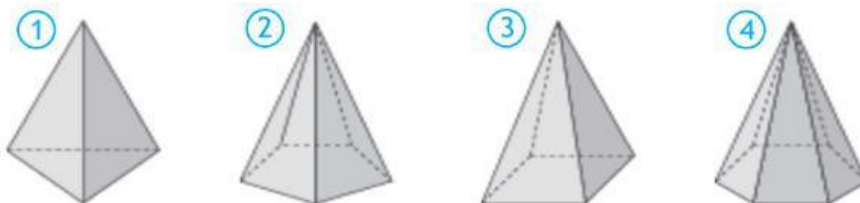
6. Une cada figura con su nombre.



CILINDRO      PIRÁMIDE      PRISMA      CONO

7. Une con flechas.

Pirámide cuadrangular      Pirámide pentagonal      Pirámide hexagonal      Pirámide triangular



3 caras laterales      5 vértices      6 vértices      6 caras laterales

