

# RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS 17.

Resuelve los problemas que hay en la ficha.



1. Antonio vendió en un día las  $5/7$  partes de los periódicos de su quiosco. Al día siguiente vendió  $5/6$ . ¿Qué día vendió más periódicos?



Vendió: \_\_\_\_\_

El día que vendió más periódicos fue:

2. Una piscina tiene  $\frac{5}{6}$  partes llenas de agua, y otra piscina de igual tamaño tiene  $\frac{2}{3}$  partes de agua. ¿Cuál de las dos piscinas está más llena?



Piscina 1: \_\_\_\_\_ de agua.

Piscina 2: \_\_\_\_\_ de agua.

Tiene más agua: \_\_\_\_\_ piscina.

3. Del libro de lectura de la clase Susana se ha leído  $\frac{3}{5}$  partes, Marta  $\frac{2}{3}$  y Diego  $\frac{4}{10}$ . ¿Quién ha leído más? Si el libro tiene 120 páginas ¿cuántas han leído cada uno?



Susana ha leído: **partes.**

Marta ha leído: **partes.**

Diego ha leído: **partes.**

Há leído más:

Susana ha leído: **de 120 páginas.**

Marta ha leído **un libro** de 120 páginas.

Diego ha leído \_\_\_\_\_ de 120 páginas.

4. Manuel hizo dos bizcochos iguales para su cumpleaños. Uno de ellos lo dividió en 10 partes y los invitados comieron 4 de esas partes. El otro lo dividió en 20 partes y comieron 8. ¿De qué bizcocho comieron más cantidad?

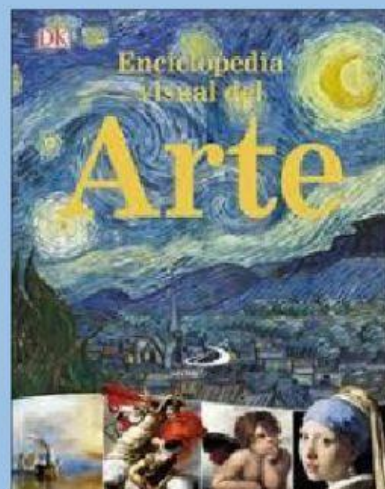


Reduce las fracciones a común denominador:

\_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_

Comieron más bizcocho del:

5. Una enciclopedia de arte tiene 36 ejemplares; cada uno de ellos 750 páginas. En cada página hay 4 fotos. ¿Cuántas fotos tiene la enciclopedia completa?



La enciclopedia tiene un total de **páginas.**

La enciclopedia tiene un total de **fotos.**