

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS 17.

Resuelve los problemas que hay en la ficha.



1. Antonio vendió en un día las $\frac{5}{7}$ partes de los periódicos de su quiosco. Al día siguiente vendió $\frac{5}{6}$. ¿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.

Ha leído más:

Susana ha leído: de 120 páginas.

Marta ha leído 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:

La enciclopedia tiene un total de 100 fotos.