

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS 19.

Resuelve los problemas que hay en la ficha.



1. Fernando tiene que hacer 30 divisiones en 5 días. El primer día hizo $\frac{2}{5}$ partes, el segundo $\frac{1}{10}$. Las divisiones que aún le queda las quiere repartir entre los tres días. ¿Cuántas divisiones tendrá que hacer cada día?



- a) El primer día hizo _____ divisiones.
- b) El segundo día hizo _____ divisiones.

3. Tenemos 8 cajas con 24 bombones cada una. Si ya nos hemos comido $\frac{2}{3}$ ¿cuántos bombones nos quedan?



- a) Tenemos bombones.
- b) Hemos comido bombones.
- c) Quedan bombones.

4. María tiene un juego de construcción de 600 piezas. Ha hecho un barco con $\frac{2}{5}$ de las piezas y un avión con $\frac{1}{2}$ de las que le han sobrado.



- a) ¿Cuántas piezas ha utilizado para el barco?
- b) ¿Cuántas piezas ha utilizado para el avión?
- c) ¿Cuántas piezas le sobraron a María después de construir el barco y el avión?
- d) ¿Puede construir además una casa con 182 piezas?

- 5. En una bolsa caben 100 caramelos: $\frac{1}{4}$ son caramelos de limón, 24 son caramelos de fresa y el resto son caramelos de menta.**



- a) ¿Cuántos caramelos de limón hay en cada bolsa?**
- b) ¿Cuántos caramelos de menta hay en cada bolsa?**
- c) ¿Cuántos caramelos de limón entran en 25 bolsas como ésta?**