

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS 19.

Resuelve los problemas que hay en la ficha.



- c) Le quedan por hacer divisiones.
- d) Si las reparte para hacerlas en tres días, hará divisiones al día.

2. De una botella de litro de leche ¿cuántos vasos puedo llenar si en cada uno caben $\frac{1}{5}$ de litro?



a. Pueden llenar vasos de leche.



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 ésa?