

1. ¿Cómo se leen las siguientes fracciones?

- a)  $\frac{1}{5}$  → ..... d)  $\frac{1}{6}$  → .....
- b)  $\frac{7}{9}$  → ..... e)  $\frac{5}{6}$  → .....
- c)  $\frac{1}{3}$  → ..... f)  $\frac{3}{3}$  → .....

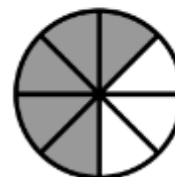
2. Escribe la fracción que representa la parte coloreada de cada figura.



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

3. Observa y contesta:



- a) ¿Qué fracción de los calcetines son grises? \_\_\_\_\_
- b) ¿Cuál es el numerador de esa fracción? \_\_\_\_\_
- c) ¿Qué fracción de los calcetines son blancos? \_\_\_\_\_
- d) ¿Cuál es el numerador de esa fracción? \_\_\_\_\_

**4. Calcula:**

- $\frac{3}{4}$  de 24 ► \_\_\_\_\_
- $\frac{4}{6}$  de 18 ► \_\_\_\_\_
- $\frac{2}{9}$  de 36 ► \_\_\_\_\_
- $\frac{7}{8}$  de 40 ► \_\_\_\_\_

**5. Un depósito tiene 600 litros de agua. Se consumen dos quintos de su capacidad.**

**a) ¿Cuántos litros se han consumido?**

**b) ¿Cuántos litros quedan en el depósito?**

**6. En un vivero hay 786 árboles. Dos sextos son manzanos y cuatro sextos son ciruelos.**

**¿Cuántos árboles hay de cada tipo?**