

**RECUERDO QUE:**

Las fracciones representan *una o más partes iguales de la unidad*.

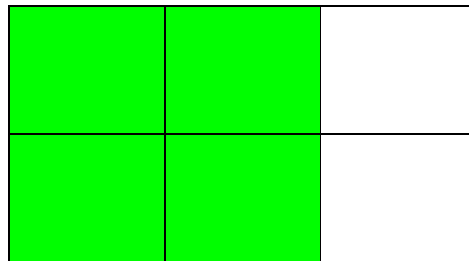
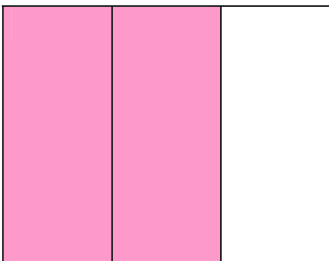
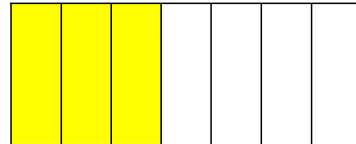
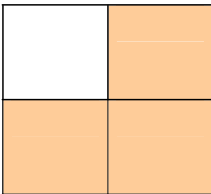
Las fracciones se expresan con *un par de números escritos uno sobre el otro*, separados por una línea.

Los términos de una fracción son el *numerador* y el *denominador*.

Ejemplo:  $\frac{1}{4}$  se lee un cuarto

Numerador  $\frac{1}{4}$   
Denominador 4

1. Escribe la fracción que representa cada dibujo.



2. En las siguientes fracciones rodea los números que sean los denominadores.

$$\frac{3}{2}$$

$$\frac{7}{8}$$

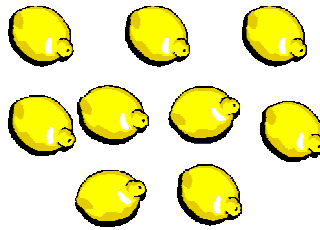
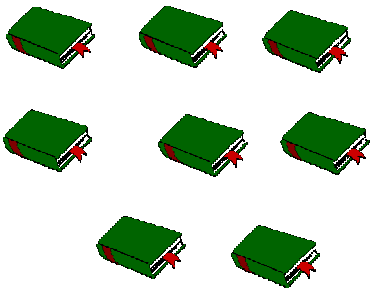
$$\frac{8}{9}$$

$$\frac{1}{2}$$

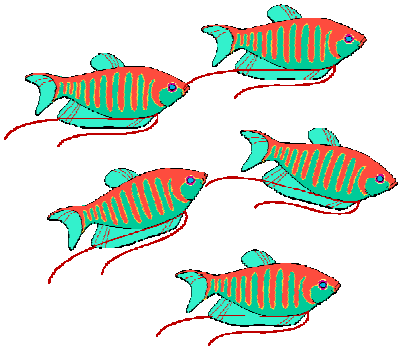
$$\frac{6}{3}$$

$$\frac{4}{5}$$

3. Rodea en cada grupo, los elementos necesarios para que representen la fracción que se indica.



$$\frac{6}{8} \qquad \frac{3}{9}$$



$$\frac{2}{5} \qquad \frac{1}{4}$$