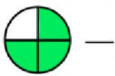
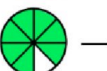
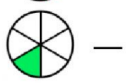
1. Escribe la fracción que corresponde a cada dibujo:









2. Realiza la siguientes operaciones:

a) 
$$\frac{5}{8} + \frac{7}{8} = ---$$

b) 
$$\frac{8}{12}$$
 -  $\frac{3}{12}$  = ---

**b)** 
$$\frac{2}{7}$$
 +  $\frac{4}{7}$  = ---

d) 
$$\frac{8}{4} - \frac{3}{4} = ---$$

3. Compara las siguientes fracciones con la unidad:

$$\frac{3}{5}$$
  $\frac{12}{7}$ 

4. Expresa las siguientes fracciones como un número mixto:

5. Une con su fracción equivalente a cada una de las siguientes:

a) 
$$\frac{2}{4}$$

**b)** 
$$\frac{3}{5}$$

b) 
$$\frac{3}{5}$$
 c)  $\frac{8}{6}$  d)  $\frac{5}{8}$ 

d) 
$$\frac{5}{8}$$

a) 
$$\frac{4}{3}$$

**b)** 
$$\frac{10}{16}$$

b) 
$$\frac{10}{16}$$
 c)  $\frac{8}{16}$ 

**d)** 
$$\frac{9}{15}$$