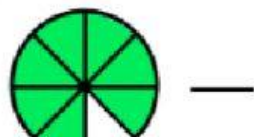
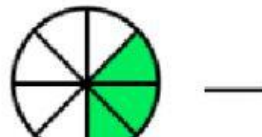
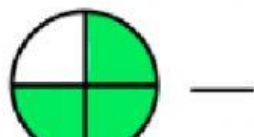


1. Escribe la fracción que corresponde a cada dibujo:



2. Realiza las 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:

$$\frac{2}{4}$$

$$\frac{3}{5}$$

$$\frac{12}{7}$$

$$\frac{13}{4}$$

4. Expresa las siguientes fracciones como un número mixto:

a) $\frac{7}{2}$ —

b) $\frac{9}{5}$ —

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

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

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

c) $\frac{8}{6}$

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

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

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

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

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