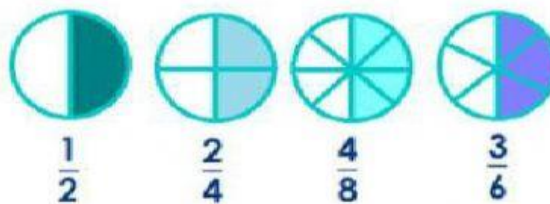
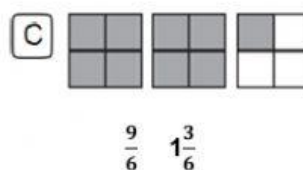
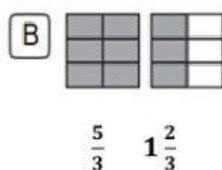
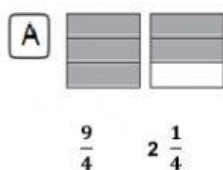


# FRACCIONES



1. Une con flechas las fracciones y números mixtos que representan las partes coloreadas



2. Une con flechas las fracciones equivalentes

Equivalentes a  $\frac{4}{6}$

Equivalentes a  $\frac{9}{15}$

$$\frac{20}{30}$$

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

$$\frac{36}{60}$$

$$\frac{12}{18}$$

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

$$\frac{18}{30}$$

3. Elige las fracciones equivalentes a las siguientes

A Por amplificación:

• Equivalentes a  $\frac{2}{5}$  ►

• Equivalentes a  $\frac{3}{4}$  ►

B Por simplificación:

• Equivalentes a  $\frac{24}{30}$  ►

• Equivalentes a  $\frac{30}{45}$  ►

4. Compara las fracciones siguientes en tu cuaderno y escribe el signo > o <

A  $\frac{4}{5} \bigcirc \frac{4}{9}$

C  $\frac{5}{8} \bigcirc \frac{4}{7}$

B  $\frac{3}{8} \bigcirc \frac{7}{8}$

D  $\frac{2}{9} \bigcirc \frac{8}{15}$

5. Calcula estas sumas y restas en tu cuaderno y escribe el resultado

A  $\frac{7}{5} + \frac{2}{15} =$

B  $\frac{4}{10} + \frac{5}{12} =$

C  $3 + \frac{1}{6} =$

D  $\frac{5}{9} - \frac{4}{9} =$

E  $\frac{7}{18} - \frac{5}{24} =$

F  $5 - \frac{4}{7} =$