



FRACCIONES

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



$$\frac{9}{4} \quad 2 \frac{1}{4}$$



$$\frac{5}{3} \quad 1 \frac{2}{3}$$



$$\frac{9}{6} \quad 1 \frac{3}{6}$$

2. Une con flechas las fracciones equivalentes

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

$$\frac{20}{30} \quad \frac{3}{5} \quad \frac{36}{60} \quad \frac{12}{18} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{18}{30}$$

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

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