

1- Indica la fracción o el decimal que corresponde en cada caso.

$$\frac{28}{100} = \frac{35}{1000} = \frac{2}{100} = \frac{153}{1000} =$$
$$0,92 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 3,02 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 1,5 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 7,835 = \underline{\hspace{2cm}}$$

2- Indica si es mayor, menor o igual:

$$\frac{5}{4} \quad \frac{8}{4} \quad \frac{14}{15} \quad \frac{11}{15} \quad \frac{5}{8} \quad \frac{5}{3}$$
$$\frac{4}{7} \quad \frac{8}{7} \quad \frac{8}{8} \quad \frac{16}{16} \quad \frac{6}{8} \quad \frac{6}{2}$$

3. Indica si es mayor, menor o igual

$$\frac{9}{10} \quad \frac{8}{9} \quad 0,8 \quad \frac{4}{5} \quad \frac{7}{3} \quad 2,1$$
$$\frac{7}{8} \quad \frac{14}{16} \quad \frac{11}{15} \quad 0,75 \quad \frac{7}{2} \quad 3,5$$

4- Modifica las siguientes fracciones para obtener una equivalente mediante amplificación.

$$\frac{3}{4} \quad \frac{8}{6} \quad \frac{1}{4}$$
$$\frac{3}{2} \quad \frac{2}{8} \quad \frac{10}{2}$$

5- Modifica las fracciones para obtener fracciones equivalentes mediante simplificación.

$$\begin{array}{r} 20 \\ \hline 40 \\ 2 \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ \hline 10 \\ 6 \\ \hline 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \hline 9 \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

6- Completa las siguientes fracciones para obtener una equivalente.

$$\begin{array}{r} 4 \\ \hline 4 \\ 1 \\ \hline 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ \hline 10 \\ 3 \\ \hline 15 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ \hline 2 \\ 5 \\ \hline 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 24 \\ \hline 4 \\ 7 \\ \hline 14 \end{array}$$

7- Indica si son irreducibles o no las siguientes fracciones

$$\begin{array}{r} 7 \\ \hline 4 \\ 4 \\ \hline 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ \hline 5 \\ 3 \\ \hline 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \hline 4 \\ 6 \\ \hline 3 \end{array}$$

7. Une con flechas cada fracción con el número que corresponde.

4/4	1
12/6	10
100/10	6
25/5	5
48/8	2