

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

$$\frac{287}{100} =$$

$$\frac{35}{10} =$$

$$\frac{2}{100} =$$

$$\frac{15}{1000} =$$

$$0,72 =$$

$$7,12 =$$

$$1,8 =$$

$$0,835 =$$

2- Indica si es mayor, menor o igual:

$$\frac{7}{4}$$

$$\frac{8}{4}$$

$$\frac{7}{15}$$

$$\frac{11}{15}$$

$$\frac{3}{8} \quad \frac{3}{4}$$

$$\frac{4}{7}$$

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

$$\frac{9}{12}$$

$$\frac{75}{100}$$

$$\frac{13}{8} \quad \frac{10}{6}$$

3- Une cada fracción con su equivalente.

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{6}{12}$$

$$\frac{1}{5}$$

$$\frac{10}{4}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{300}{400}$$

$$\frac{4}{7}$$

$$\frac{12}{21}$$

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

$$\frac{8}{12}$$

$$\frac{5}{2}$$

$$\frac{10}{50}$$

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

$$\frac{9}{15}$$

$$\frac{3}{10}$$

$$\frac{15}{50}$$

4- Encuentra la fracción irreducible de las siguientes fracciones.

$$\frac{20}{40}$$

$$\frac{5}{10}$$

$$\frac{3}{9}$$

$$\frac{2}{10}$$

$$\frac{6}{9}$$

$$\frac{3}{6}$$

5- Completa las siguientes fracciones para obtener una equivalente.

$$\frac{8}{4} = \frac{2}{\underline{\hspace{1cm}}}$$

$$\frac{21}{9} = \frac{3}{\underline{\hspace{1cm}}}$$

$$\frac{12}{4} = \frac{10}{\underline{\hspace{1cm}}}$$

$$\frac{3}{2} = \frac{10}{\underline{\hspace{1cm}}}$$

$$\frac{5}{15} = \frac{1}{\underline{\hspace{1cm}}}$$

$$\frac{2}{20} = \frac{1}{\underline{\hspace{1cm}}}$$