

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

$$\frac{28}{\quad} = \frac{\quad}{100}$$

$$\frac{35}{\quad} = \frac{\quad}{1000}$$

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

$$\frac{153}{\quad} = \frac{\quad}{1000}$$

$$0,92 = \frac{\quad}{\quad}$$

$$3,02 = \frac{\quad}{\quad}$$

$$1,5 = \frac{\quad}{\quad}$$

$$7,835 = \frac{\quad}{\quad}$$

2- Indica si es mayor, menor o igual:

$$\frac{5}{4}$$

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

$$\frac{14}{15}$$

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

$$\frac{5}{8}$$

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

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

$$\frac{8}{7}$$

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

$$\frac{16}{16}$$

$$\frac{6}{8}$$

$$\frac{6}{2}$$

3. Indica si es mayor, menor o igual

$$\frac{9}{10}$$

$$\frac{8}{9}$$

0,8

$$\frac{4}{5}$$

$$\frac{7}{3}$$

2,1

$$\frac{7}{8}$$

$$\frac{14}{16}$$

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

0,75

$$\frac{7}{2}$$

3,5

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

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

$$\frac{8}{6}$$

$$\frac{1}{4}$$

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

$$\frac{2}{8}$$

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

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

$\frac{20}{40}$	$\frac{5}{10}$	$\frac{3}{9}$
$\frac{2}{10}$	$\frac{6}{9}$	$\frac{3}{6}$

6- Completa las siguientes fracciones para obtener una equivalente.

$\frac{4}{4}$	$\frac{5}{10}$	$\frac{8}{4}$	$\frac{24}{6}$
$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{15}$	$\frac{7}{2}$	$\frac{14}{7}$

7- Indica si son irreducibles o no las siguientes fracciones

$\frac{7}{4}$	$\frac{10}{5}$	$\frac{3}{4}$
$\frac{4}{4}$	$\frac{3}{9}$	$\frac{6}{3}$

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

$\frac{4}{4}$	1
$\frac{12}{6}$	10
$\frac{100}{10}$	6
$\frac{25}{5}$	5
$\frac{48}{8}$	2