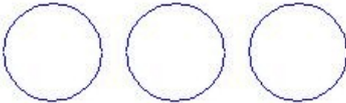
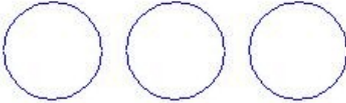


Orden en las fracciones

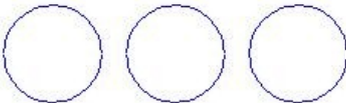
1.- Representa las fracciones con el **mismo denominador** y ordénalas de menor a mayor (< significa que el número de la izquierda es menor que el que está a la derecha):

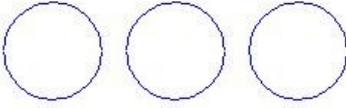
Fracciones	Representación	Orden de menor a mayor
$\frac{2}{7}, \frac{5}{7}, \frac{3}{7}$		
$\frac{6}{8}, \frac{1}{8}, \frac{3}{8}$		

2.- Ordena de menor a mayor y de mayor a menor las siguientes fracciones con el **mismo denominador**:

Fracciones	Orden de menor a mayor	Orden de mayor a menor
$\frac{3}{6}, \frac{1}{6}, \frac{5}{6}$		
$\frac{7}{13}, \frac{10}{3}, \frac{6}{3}$		
$\frac{10}{15}, \frac{1}{15}, \frac{9}{15}$		
$\frac{3}{10}, \frac{9}{10}, \frac{2}{10}$		
$\frac{7}{11}, \frac{1}{11}, \frac{4}{11}$		
$\frac{5}{12}, \frac{2}{12}, \frac{11}{12}$		
$\frac{4}{14}, \frac{8}{14}, \frac{6}{14}$		

3.- Representa las fracciones con **los denominadores múltiplos** y ordénalas de menor a mayor :

Fracciones	Representación	Orden de menor a mayor
$\frac{4}{7}, \frac{2}{14}, \frac{5}{7}$		

$\frac{1}{9}, \frac{1}{18}, \frac{4}{9}$		
--	---	--

4.- Ordena de menor a mayor y de mayor a menor las siguientes fracciones con los **denominadores múltiplos**:

Fracciones	Orden de menor a mayor	Orden de mayor a menor
$\frac{4}{12}, \frac{4}{24}, \frac{3}{12}$		
$\frac{9}{15}, \frac{26}{60}, \frac{12}{15}$		
$\frac{3}{4}, \frac{2}{4}, \frac{5}{12}$		
$\frac{10}{52}, \frac{3}{13}, \frac{8}{13}$		
$\frac{8}{13}, \frac{11}{26}, \frac{12}{13}$		
$\frac{3}{8}, \frac{7}{8}, \frac{3}{16}$		
$\frac{10}{16}, \frac{6}{8}, \frac{7}{8}$		

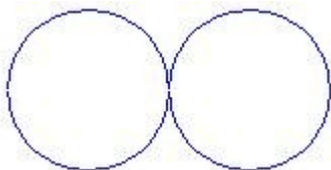
5.- Ordena de menor a mayor y de mayor a menor las siguientes fracciones con el **mismo numerador**:

Fracciones	Orden de menor a mayor	Orden de mayor a menor
$\frac{5}{4}, \frac{5}{2}, \frac{5}{3}$		
$\frac{15}{4}, \frac{15}{2}, \frac{15}{3}$		
$\frac{7}{8}, \frac{7}{5}, \frac{7}{6}$		
$\frac{8}{3}, \frac{8}{7}, \frac{8}{5}$		
$\frac{10}{4}, \frac{10}{7}, \frac{10}{5}$		
$\frac{6}{5}, \frac{6}{2}, \frac{6}{3}$		

6.- Ordena de menor a mayor y de mayor a menor las siguientes fracciones con el **distinto denominador**:

Fracciones	Orden de menor a mayor	Orden de mayor a menor
$\frac{3}{8}, \frac{3}{3}, \frac{7}{6}$		
$\frac{3}{5}, \frac{5}{5}, \frac{1}{6}$		
$\frac{2}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}$		
$\frac{2}{3}, \frac{3}{3}, \frac{2}{4}$		
$\frac{7}{5}, \frac{1}{8}, \frac{6}{5}$		
$\frac{3}{6}, \frac{1}{3}, \frac{1}{7}$		
$\frac{4}{6}, \frac{6}{6}, \frac{4}{7}$		

7.- Andrés se ha comido $\frac{1}{4}$ de pizza y Ángela $\frac{1}{3}$. ¿Quién ha comido más pizza?
Compruébalo gráficamente:



8.- Escribe mayor que (>), menor que (<), o igual que (=) según corresponda.

$$\frac{4}{7} \quad \frac{5}{7}$$

$$\frac{2}{3} \quad \frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{5} \quad \frac{12}{20}$$

$$\frac{7}{7} \quad \frac{6}{6}$$

$$\frac{7}{5} \quad \frac{4}{7}$$

$$\frac{7}{8} \quad \frac{1}{4}$$

$$\frac{2}{3} \quad \frac{2}{7}$$

$$\frac{4}{8} \quad \frac{5}{8}$$