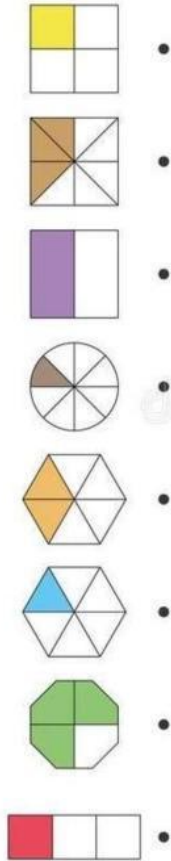


**PRIMERA SERIE. Valor: 10 pts.**

**Indicaciones:** Une con una línea las fracciones con su representación grafica



•  $\frac{1}{8}$

•  $\frac{2}{6}$

•  $\frac{1}{4}$

•  $\frac{1}{2}$

•  $\frac{3}{4}$

•  $\frac{1}{3}$

•  $\frac{3}{8}$

•  $\frac{1}{6}$

**SEGUNDA SERIE. Valor: 10 pts.**

**Indicaciones:** Resolver las siguientes adiciones y sustracciones de fracciones.

$$\frac{6}{18} + \frac{6}{18} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{9}{15} + \frac{8}{15} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{5}{14} + \frac{8}{14} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{8}{12} + \frac{3}{12} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{12}{20} + \frac{5}{20} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{8}{21} - \frac{5}{21} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{6}{15} - \frac{10}{15} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{7}{10} - \frac{4}{10} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{7}{12} - \frac{4}{12} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{6}{9} - \frac{4}{9} = \frac{\quad}{\quad}$$

**TERCERA SERIE. Valor: 10 pts.**

**Indicaciones:** Ordena la forma en que se lee las siguientes cantidades decimales

Números decimales	Se lee:
0.45	
2.98	
25.7	
43.5	
76.67	