

1.- Escribe con cifras las siguientes fracciones:

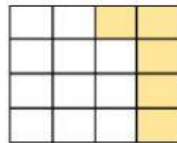
a) Quince veinticincoavos _____

b) Nueve dieciseisavos _____

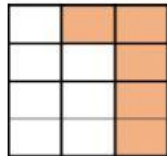
c) Catorce treintaidosavos _____

2.- ¿Qué fracción representa cada dibujo?

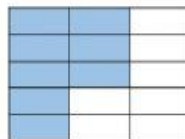
$$\frac{8}{15}$$



$$\frac{5}{12}$$



$$\frac{5}{16}$$



3.- Observar estas fracciones e indica si son mayores, menores o iguales a la unidad:

a) $\frac{6}{5}$

c) $\frac{5}{5}$

b) $\frac{7}{8}$

d) $\frac{9}{6}$

4.- Ordena estas fracciones de mayor a menor:

a) $\frac{4}{9}$ $\frac{4}{12}$ $\frac{4}{1}$ $\frac{4}{8}$

--	--	--	--

a) $\frac{4}{3}$ $\frac{8}{3}$ $\frac{12}{3}$ $\frac{2}{3}$

--	--	--	--

5.- Expresa como fracción decimal:

a) 0,023

b) 0,35

c) 0,07

d) 0,3

6.- Calcula:

a) $\frac{5}{7} + \frac{1}{7} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$

b) $\frac{3}{5} - \frac{2}{5} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$

c) $\frac{3}{11} + \frac{5}{11} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$

d) $\frac{7}{9} - \frac{5}{9} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$

7.- Suma o resta como en el ejemplo:

$$1 + \frac{2}{7} = \frac{7}{7} + \frac{2}{7} = \frac{9}{7}$$

a) $1 + \frac{1}{5} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} + \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$

c) $1 - \frac{1}{6} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} - \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$

b) $\frac{2}{3} + 1 = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} + \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$

d) $\frac{7}{5} - 1 = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} - \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$

8.- Calcula:

$$\frac{2}{5} \text{ de } 20 = (20 : 5) \times 2 = 4 \times 2 = 8$$

a) $\frac{3}{5}$ de 20 =

b) $\frac{2}{3}$ de 30 =

c) $\frac{7}{10}$ de 40 =