

PREPARANDO MI PRUEBA

Amplifica 2 veces cada fracción por 3:

1) $\frac{1}{2}$ -, -

2) $\frac{10}{30}$ -, -

3) $\frac{2}{10}$ -, -

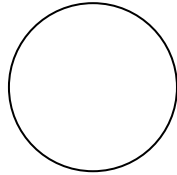
4) $\frac{5}{15}$ -, -

II) Representa las siguientes fracciones en los dibujos:

1) $\frac{3}{7} =$



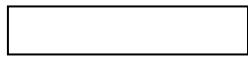
2) $\frac{5}{6} =$



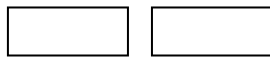
3) $\frac{1}{4} =$



4) $\frac{2}{3} =$



5) $\frac{4}{3} =$



III.- Simplifica las siguientes fracciones hasta llegar a la fracción irreducible:

A) $\frac{9}{27}$

b) $\frac{18}{20}$

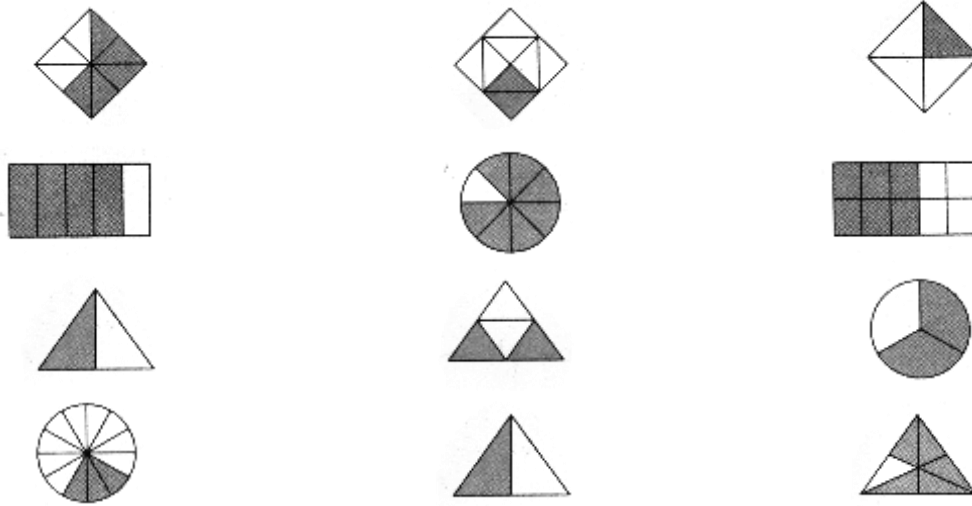
c) $\frac{2}{18}$

d) $\frac{40}{45}$

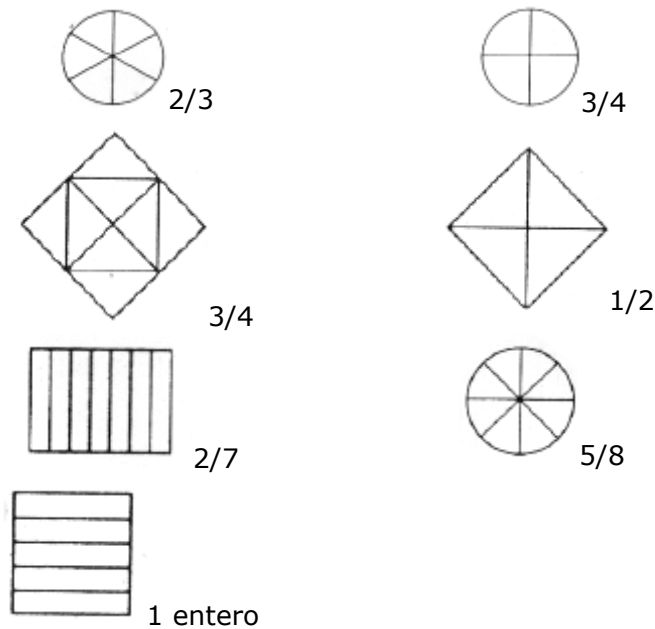
e) $\frac{18}{20}$

f) $\frac{21}{28}$

Representación de Fracciones: Señala la fracción sombreada correspondiente a cada figura.



Pinta la fracción indicada



Suma de fracciones

a) $\frac{2}{5} + \frac{2}{10} =$

b) $\frac{1}{2} + \frac{3}{6} =$

c) $\frac{1}{6} + \frac{3}{6} =$

d) $\frac{4}{8} + \frac{5}{2} =$

e) $\frac{1}{8} + \frac{2}{2} =$

f) $\frac{5}{8} + \frac{2}{4} =$

Resta de fracciones

$$1) \frac{13}{16} - \frac{3}{4} =$$

$$2) \frac{12}{15} - \frac{2}{3} =$$

$$3) \frac{7}{9} - \frac{2}{3} =$$

$$4) \frac{3}{4} - \frac{1}{4} =$$

$$5) \frac{20}{25} - \frac{3}{5} =$$

$$6) \frac{7}{16} - \frac{1}{8} =$$

$$7) \frac{9}{12} - \frac{3}{6} =$$