

MINI DE LOS JUEVES

1.- Averiguar....

a) $\frac{1}{3}$ de 900 =

d) $1\frac{2}{3}$ de 660 =

b) $\frac{3}{5}$ de 100 =

e) $\frac{4}{7}$ de 21 =

c) $\frac{9}{4}$ de 80 =

f) $\frac{12}{20}$ de 20.000 =

2.- Pasar a número mixto ...

a) $\frac{25}{4}$ =

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

b) $\frac{12}{9}$ =

e) $\frac{12}{7}$ =

c) $\frac{48}{5}$ =

f) $\frac{43}{8}$ =

3.- Encontrar la fracción que pide en cada caso...

a) Una fracción con denominador 15 entre $\frac{1}{5}$ y $\frac{2}{5}$:

b) Dos fracciones con denominador 21 entre $\frac{2}{7}$ y $\frac{3}{7}$:

c) Tres fracciones con denominador 40 entre $\frac{3}{10}$ y $\frac{4}{10}$: