

NOMBRE:

CURSO:

1.- Indica si son propias, impropias, equivalentes o mixtas las siguientes fracciones.

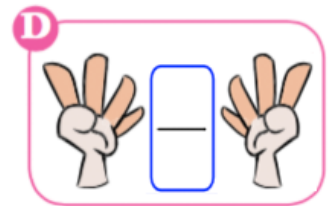
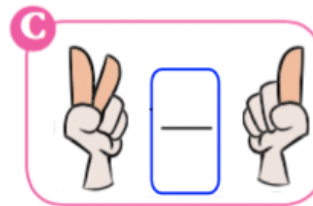
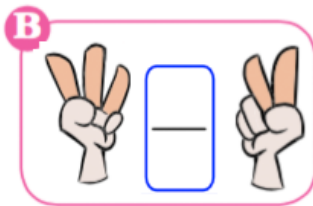
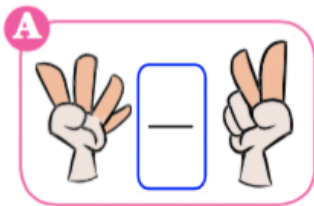
1  $\frac{1}{2}$  \_\_\_\_\_

$\frac{5}{3}$  \_\_\_\_\_

$\frac{8}{8}$  \_\_\_\_\_

$\frac{1}{2}$  \_\_\_\_\_

2.- Según todos los dedos de tus manos escribe la fracción de los dedos extendidos.



3.- Escribe cómo número mixto estas fracciones

A.-  $\frac{6}{5} =$

B.-  $\frac{7}{5} =$

C.-  $\frac{8}{3} =$

D.-  $\frac{17}{3} =$

4.- Rodea sólo las fracciones que sean equivalentes entre sí.

$\frac{4}{8}$

$\frac{1}{3}$

$\frac{2}{4}$

$\frac{1}{2}$

5.- Calcula la fracción de las siguientes cantidades.

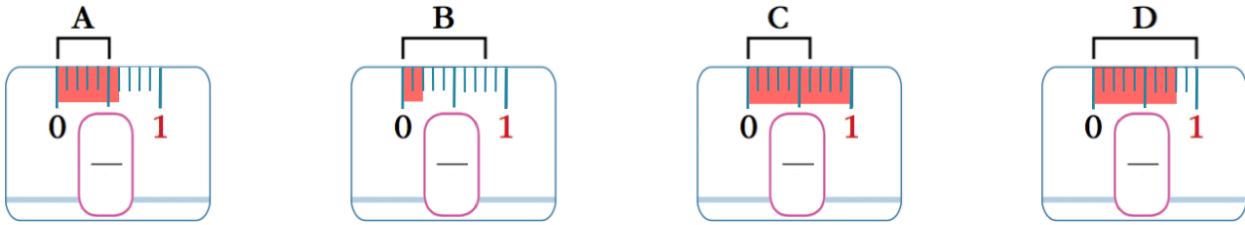
A.-  $\frac{1}{3}$  de 30 =

B.-  $\frac{1}{2}$  de 30 =

C.-  $\frac{1}{5}$  de 30 =

D.-  $\frac{1}{6}$  de 30 =

6.- Escribe la fracción que se representan en las siguientes rectas numéricas.



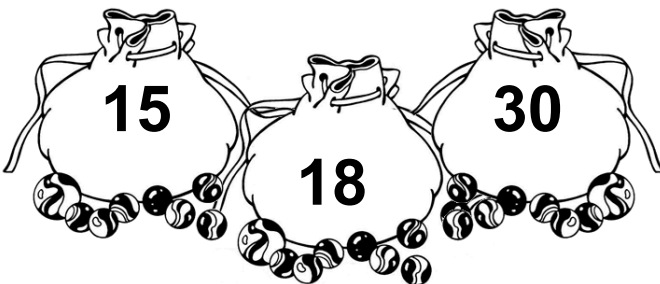
7.- Pasa las siguientes cantidades a décimas.

- A) 8U = \_\_\_\_\_ d    B) 4D = \_\_\_\_\_ d    C) 6C = \_\_\_\_\_ d    D) 15D = \_\_\_\_\_ d

8.- Pasa las siguientes cantidades a centésimas.

- A) 5U = \_\_\_\_\_ c    B) 7D = \_\_\_\_\_ c    C) 2C = \_\_\_\_\_ c    D) 24U = \_\_\_\_\_ c

9. – Reparte para que todas la bolsas tengan la misma cantidad de canicas.




10.- Usa el truco de los nudillos para recordar cuántos días tiene cada mes y escríbelos aquí.

Nº DE DÍAS	MESES
28-29	
30	
31	