



ESCUELA DE EDUCACION BÁSICA
"DR. CARLOS LUIS PLAZA DAÑIN"

NOMBRE. - _____

1.- Une con líneas las fracciones equivalentes

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

$$\frac{2}{8}$$

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

$$\frac{9}{18}$$

$$\frac{3}{6}$$

$$\frac{4}{8}$$

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{6}{15}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{10}{6}$$



2.- Averigua que pares de fracciones son equivalentes y marca la respuesta correcta

$\frac{7}{3}$	y	$\frac{10}{5}$
<input type="checkbox"/> SI		
<input type="checkbox"/> NO		

$\frac{12}{8}$	y	$\frac{6}{4}$
<input type="checkbox"/> SI		
<input type="checkbox"/> NO		

$\frac{9}{12}$	y	$\frac{3}{4}$
<input type="checkbox"/> SI		
<input type="checkbox"/> NO		

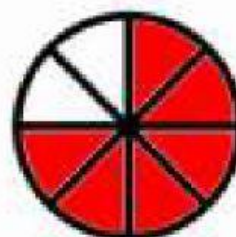
$\frac{12}{16}$	y	$\frac{6}{8}$
<input type="checkbox"/> SI		
<input type="checkbox"/> NO		

3.- Escribe la fracción correspondiente

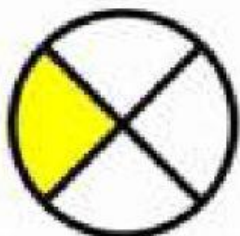
—



—



—



—



4.- Escribe el resultado de cada operación y si es posible la fracción irreducible en el caso posible

$$\frac{1}{2} + \frac{5}{4} = \boxed{}$$

$$\frac{4}{6} + \frac{7}{7} = \boxed{}$$

$$\frac{2}{8} + \frac{2}{7} = \boxed{}$$

$$\frac{9}{3} + \frac{2}{8} = \boxed{}$$

5.- Arrastra la respuesta correcta al casillero correspondiente

$$\frac{20}{70}$$

$$\frac{15}{7}$$

$$\frac{3}{30}$$

$$\frac{28}{40}$$

$$\frac{4}{10} \times \frac{5}{7} = \boxed{}$$

$$\frac{3}{6} \times \frac{1}{5} = \boxed{}$$

$$\frac{4}{8} \div \frac{5}{7} = \boxed{}$$

$$\frac{3}{7} \div \frac{1}{5} = \boxed{}$$



6.- Observa el siguiente grupo de datos y completa la tabla de frecuencia y luego encuentra media, mediana. Moda

A continuación se darán los resultados obtenidos a 110 familias por el total de hijos que tienen

0	1	4	2	1	2	1	4	3	2
1	0	2	0	3	1	3	2	2	2
2	3	2	1	1	1	2	0	4	1
1	1	2	2	0	0	2	2	1	1
1	2	3	2	3	0	4	1	1	3
3	1	3	0	0	0	2	1	1	2
2	1	1	3	1	4	2	1	4	2
2	0	2	3	2	4	2	0	2	1
1	2	4	1	3	2	2	0	3	0
2	2	2	0	3	1	2	4	3	1
4	0	1	1	2	2	3	3	3	1

N° Hijos	F. Absoluta	F. Relativa

X=

Me=

Mo=

