



## Evaluación Final

Grado: 4°

Curso:: Aritmética

Profesor:  
Jaime A. Cedamanos T.

Apellidos y nombre: \_\_\_\_\_

1.- Coloca 4 múltiplos cualquiera en cada caso ( 2 puntos )

$$M_6 = \{ \boxed{\phantom{000}} \} \quad M_8 = \{ \boxed{\phantom{000}} \}$$

$$M_{11} = \{ \boxed{\phantom{000}} \} \quad M_{13} = \{ \boxed{\phantom{000}} \}$$

2.- Identifica y coloca los 4 múltiplos que cumplen las siguientes condiciones ( 2 puntos )

$$M_6 \geq 24 = \{ \boxed{\phantom{000}} \}$$

$$M_7 < 29 = \{ \boxed{\phantom{000}} \}$$

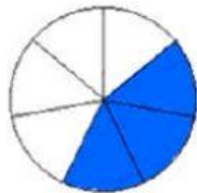
3.- Coloca todos los divisores en los siguientes casos ( 2 puntos )

$$D_{24} = \{ \boxed{\phantom{000}} \} \quad D_{11} = \{ \boxed{\phantom{000}} \}$$

4.- Los casilleros si las cantidades son divisibles por los siguientes números ( 4 puntos )

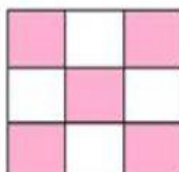
2	3	5	9	10
4 5 6				
3 6 5				

5.- Coloca la fracción que representa cada gráfico y su respectivo nombre ( 2 puntos )



<hr/>	

--



<hr/>	

--

6.- Realiza las siguientes transformaciones ( 4 puntos )

De número mixto a fracción impropia

$$11\frac{2}{5} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$$

De fracción impropia a número mixto

$$\frac{57}{8} = \boxed{\phantom{00}} \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$$

$$7\frac{6}{8} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$$

$$\frac{94}{9} = \boxed{\phantom{00}} \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$$

7.- Realiza las siguientes transformaciones ( 4 puntos )

De fracción decimal a número decimal

$$\frac{8}{10} = \boxed{\phantom{000}}$$

De número decimal a fracción decimal

$$0,001 = \frac{\boxed{\phantom{000}}}{\boxed{\phantom{000}}}$$

$$\frac{19}{100} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$0,97 = \frac{\boxed{\phantom{000}}}{\boxed{\phantom{000}}}$$