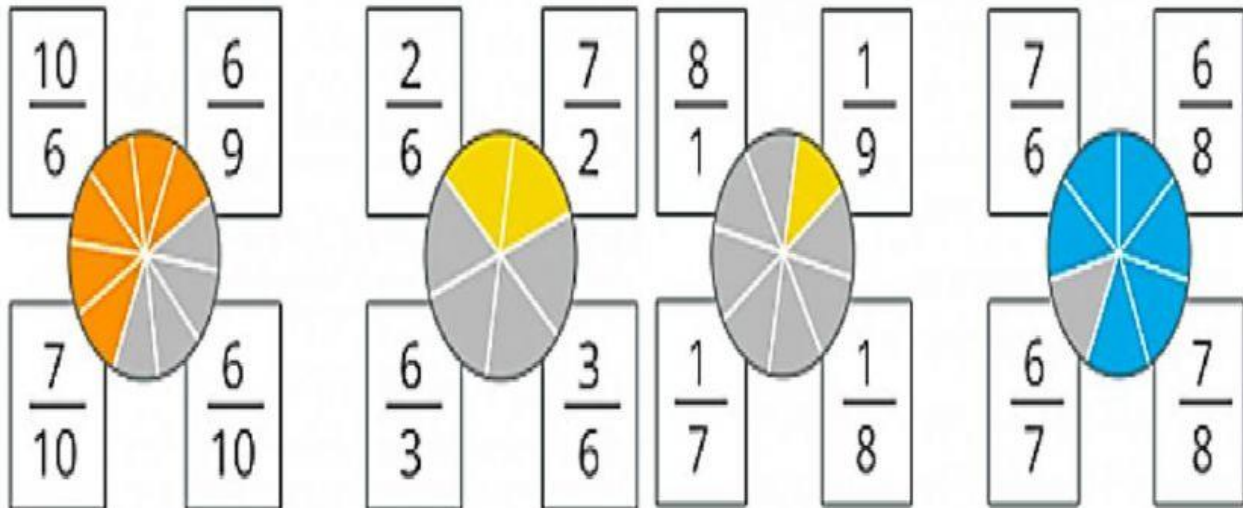




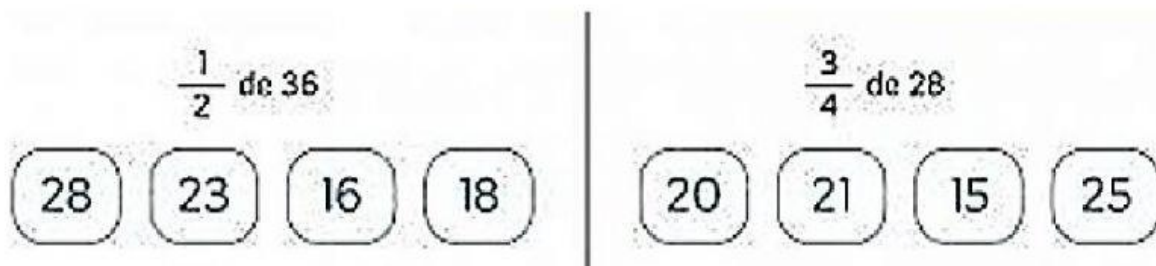
## PLAN DE MEJORAMIENTO MATEMÁTICAS PERIODO 3º GRADO 5º

### Matemáticas

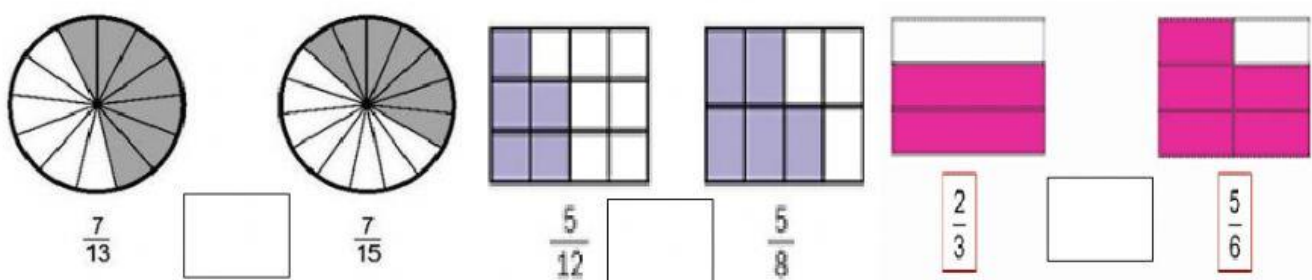
#### 1. Marca la fracción correcta



#### 2. Marca la opción correcta



#### 3. Escribe <, > según corresponda












#### 4. Resuelve las siguientes operaciones de fracciones. El resultado dará el nombre de cada personaje de la serie pecezuelos, escríbelos en el dibujo.

Recuerda, escribir el nombre del personaje en mayúscula como aparece escrito.

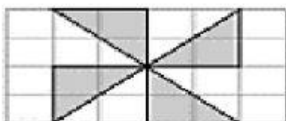


4. Resuelve las siguientes operaciones de fracciones. El resultado dará el nombre de cada personaje de la serie pecezuelos, escríbelos en el dibujo.

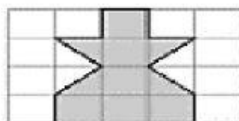
1 $\frac{2}{6} + \frac{1}{4} =$	2 $\frac{4}{6} \cdot \frac{3}{10} =$	3 $\frac{5}{8} + \frac{1}{6} =$	8 	5 	14 
GAMBON	CURALOLA	PIRAÑITA			
4 $\frac{2}{3} \times \frac{5}{6} =$	5 $\frac{3}{5} \times \frac{4}{7} =$	6 $\frac{5}{6} \times \frac{3}{10} =$	11 	16 	19 
DIRECTOR DEL APUA	ALMEJANDRA	CARPA			
7 $\frac{8}{3} : \frac{1}{6} =$	8 $\frac{7}{9} : \frac{1}{2} =$	9 $\frac{2}{3} : \frac{3}{4} =$	12 	1 	7 
REY RIGORIZO	JEFE	ALBERT			

## Geometría

5. Halla el área de cada figura en  $\text{cm}^2$  sabiendo que el lado de cada cuadro es 1 cm



Área =   $\text{cm}^2$



Área =   $\text{cm}^2$

6. Realiza la conversión

1673  $\text{dm}^2$  a  $\text{m}^2$    $\text{M}^2$

4792  $\text{hm}^2$  a  $\text{dam}^2$    $\text{Dam}^2$

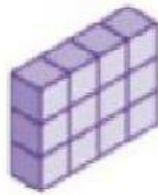
Recuerda, escribir solo el número  
Usar la coma solo si es necesaria en la conversión.

7. Calcula el volumen de los siguientes sólidos

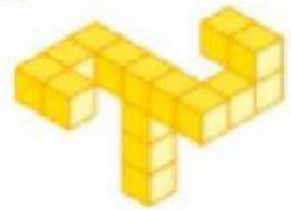
Recuerda, escribir solo el número



Cm<sup>3</sup>



Cm<sup>3</sup>



Cm<sup>3</sup>

8. Realiza la conversión a la unidad indicada

36 dam<sup>3</sup> en dm<sup>3</sup>

dm<sup>3</sup>

68 m<sup>3</sup> en dam<sup>3</sup>

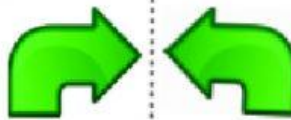
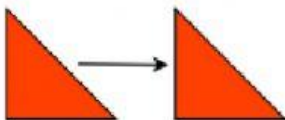
Dam<sup>3</sup>

676 cm<sup>3</sup> en m<sup>3</sup>

M<sup>3</sup>

Recuerda, escribir solo el número  
Usar la coma solo si es necesaria en la conversión.

9. Escribe el movimiento que se realiza a cada figura: rotación, traslación, reflexión



Recuerda, escribirlo con buena ortografía y en minúscula, no olvidar las tildes

10. Calcula la media aritmética con los siguientes datos:

14; 16; 12; 10; 18; 20

Media aritmética:

Recuerda, escribir solo el número

11. Halla la moda:

Variable	RADIO	TELEVISION	CINE	TEATRO
Frecuencia	45	50	35	20

Moda:

Recuerda, escribir solo el número

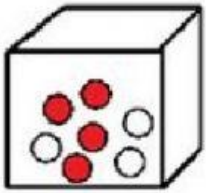
15. Halla la mediana de los siguientes datos

6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14.

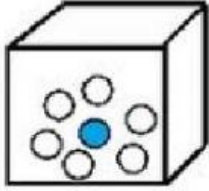
Mediana:

Completa cada enunciado con seguro, posible, imposible

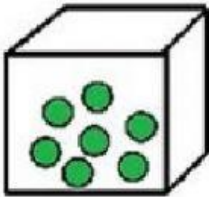
Recuerda, escribirlo con buena ortografía y en minúscula



Sacar de la caja sin mirar una bolita roja es un suceso



Sacar de la caja sin mirar una bolita verde es un suceso



Sacar de la caja sin mirar una bolita verde es un suceso