



PLAN DE MEJORAMIENTO MATEMÁTICAS PERIODO 3º GRADO 4º

Matemáticas

1. Selecciona la respuesta correcta



$\frac{7}{2}$

$\frac{4}{7}$

$\frac{5}{7}$



$\frac{2}{3}$

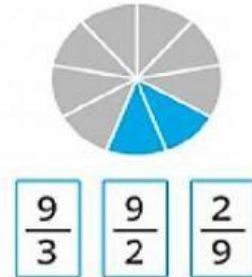
$\frac{4}{3}$

$\frac{3}{2}$

$\frac{5}{4}$

$\frac{3}{5}$

$\frac{4}{5}$



$\frac{9}{3}$

$\frac{9}{2}$

$\frac{2}{9}$

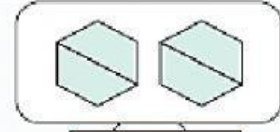
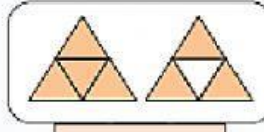
2. En los recuadros escribe si la fracción es propia o impropia

Recuerda, escribirlo con buena ortografía

$\frac{4}{2}$



$\frac{2}{6}$



3. Completa los espacios en blanco de tal manera que las fracciones sean equivalentes

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

$$\frac{4}{\boxed{}} = \frac{12}{9}$$

$$\frac{7}{5} = \frac{28}{\boxed{}}$$

4. Relaciona cada fracción de la izquierda con su respectiva fracción irreducible, ubicando el número en el recuadro.

1. $\frac{6}{12}$

4. $\frac{68}{12}$

$\frac{17}{3}$

$\frac{4}{3}$

2. $\frac{4}{24}$

5. $\frac{96}{42}$

$\frac{16}{7}$

$\frac{1}{2}$

3. $\frac{26}{6}$

6. $\frac{112}{84}$

$\frac{13}{3}$










$\frac{1}{6}$

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

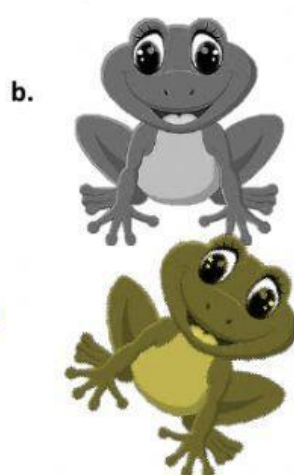
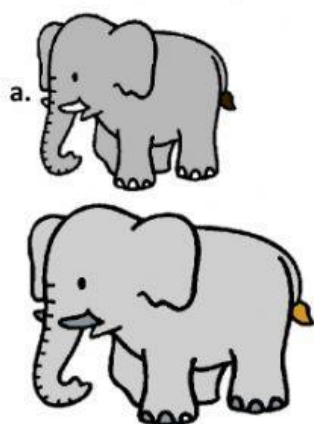
Recuerda, escribirlo con buena ortografía, con letra mayúscula como aparece en los recuadros.



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

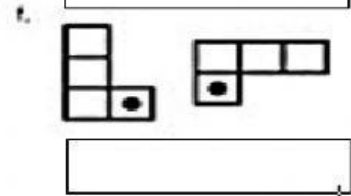
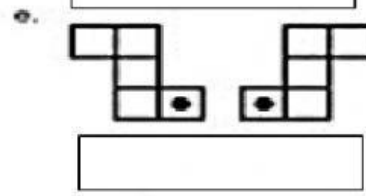
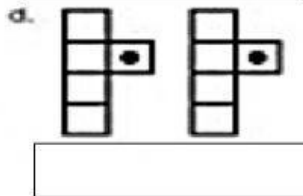
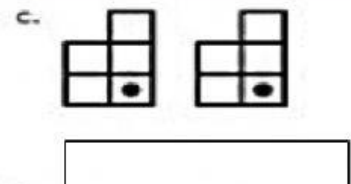
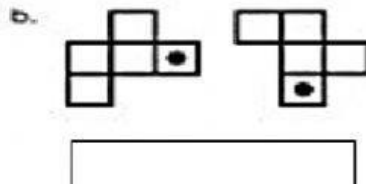
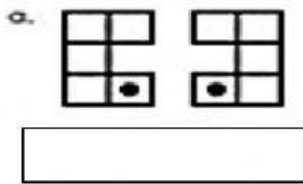
1 $\frac{2}{6} + \frac{1}{4} =$	2 $\frac{4}{6} - \frac{3}{10} =$	3 $\frac{5}{8} + \frac{1}{6} =$	8 	5 	14 
GAMBON	CURALOLA	PIRAÑITA			
4 $\frac{2}{3} \times \frac{5}{6} =$	5 $\frac{3}{5} \times \frac{4}{7} =$	6 $\frac{5}{6} \times \frac{3}{10} =$	11 	16 	19 
DIRECTOR DEL APUA	ALMEJANDRA	CARPA			
7 $\frac{8}{3}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

6. Determina cuales parejas de figuras son congruentes



7. Escribe que movimiento realizó cada figura: traslación, rotación, reflexión

Recuerda, escribirlo con buena ortografía, como aparece en la indicación



Estadística

8. Selecciona para cada uno de los siguientes sucesos si es posible, seguro o imposible.

- ❖ Sacar un número impar al lanzar un dado

Posible Seguro Imposible

- ❖ Sacar una puntuación menor de 7 al lanzar un dado

Posible Seguro Imposible

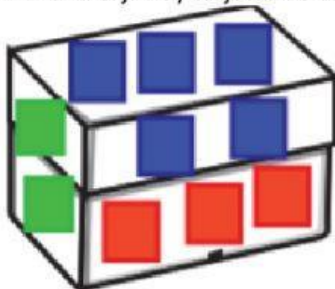
- ❖ Obtener una puntuación mayor de 7 al lanzar un dado

Posible Seguro Imposible

- ❖ Sacar un número par al lanzar un dado

Posible Seguro Imposible

9. En una caja hay tarjetas de colores:



Si se extrae una tarjeta sin mirar, calcula las siguientes probabilidades:

$$P_{(\text{azul})} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$P_{(\text{rojo})} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$P_{(\text{verde})} = \frac{\quad}{\quad}$$