



ESCUELA BÁSICA PARTICULAR

“REY DAVID”

Alcedo 1402 y los Ríos

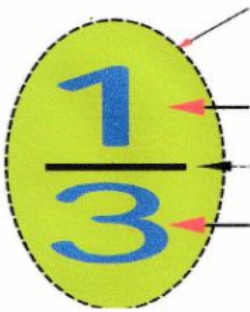
Teléfono 2-37178

reydavidescuela@hotmail.com



Docente: BLANCA MOREIRA ALVARADO	
ASIGNATURA: MATEMÁTICAS.	
CURSO/GRADO: 5TO	ESTUDIANTE:
FECHA: 25/11/2021	

1.- ESCRIBA LAS PARTES DE UNA FRACCIÓN.



-EL NÚMERO 1 ES:

- EL NÚMERO 3 ES:

-CUÁL ES EL NOMBRE DE LA LÍNEA NEGRA:

CÓMO SE LLAMA AL TOTAL DEL EJERCICIO QUE ESTÀ DENTRO DEL CÍRCULO VERDE:

2.- LOS SIGUIENTES EJERCICIOS DE SUMA Y RESTA SON FRACCIONES:

.....

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{6}$$

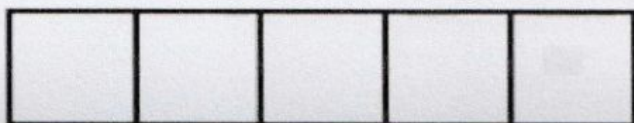
$$\frac{3}{4} - \frac{3}{5}$$

3.- RESPONDE CORRECTAMENTE: ESCRIBE LA FRACCIÓN QUE REPRESENTA CADA IMAGEN.

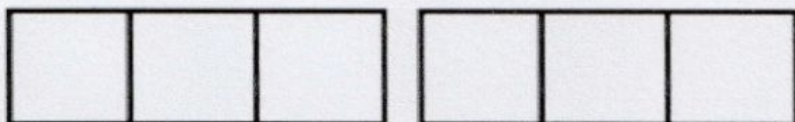
REPRESENTACIÓN GRÁFICA DE FRACCIONES

Colorea tantas celdas que representen estas fracciones:

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



$$\frac{4}{3}$$

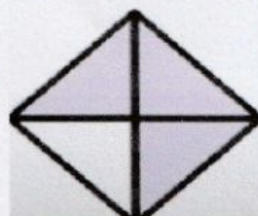


$$\frac{2}{5}$$



Escribe la fracción según su representación gráfica.


—

—

—

—

—

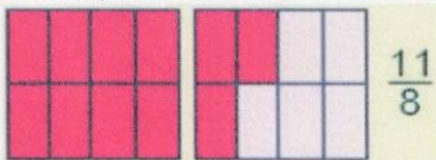
—

—

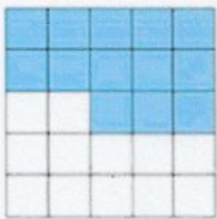
4.- REPRESENTACIÒN GRÀFICA Y APARTE ESCRIBA EL NOMBRE DE CADA FRACCIÒN

$$\frac{5}{4}$$
$$\frac{7}{3}$$

5.- UNA CON LÌNEA SEGÙN CORRESPONDA:



FRACCIÒN HETEROGÈNEA



$$\frac{13}{25}$$

FRACCIÒN IMPROPIA

$$\frac{3}{5} + \frac{1}{5}$$

FRACCIÒN HOMOGÈNEA

$$\frac{3}{4} - \frac{2}{10} =$$

FRACCIÒN PROPIA

6.-RESUELVE LAS SIGUIENTE FRACCIONES, RECONOCIENDO QUE TIPO DE FRACCIONES ES CADA UNA Y SI SE PUEDE SIMPLIFICAR REALÍCELO.

$$\frac{23}{10} - \frac{9}{10}$$

$$\frac{7}{3} + \frac{5}{3} =$$

$$\frac{4}{7} + \frac{1}{3} =$$

$$\frac{2}{3} - \frac{7}{15}$$

7.- LOS CONCEPTOS SE LOS TOMARÉ ORALES.