Buenos días estimados estudiantes

5º AÑO C

PROFESOR FERNANDO QUINTANILLA EDUCADORA DIFERENCIAL JOSELINE VERA

21-09 de agosto

Objetivo:

Demostrar que comprenden las fracciones propias: representándolas de manera concreta, pictórica y simbólica; creando grupos de fracciones equivalentes -simplificando y amplificando- de manera concreta, pictórica y simbólica, de forma manual y/o con software educativo; comparando fracciones propias con igual y distinto denominador de manera concreta, pictórica y simbólica.





RECUERDA

$$\frac{2}{7} =$$

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

TAREA

Representa dos fracciones propias

FRACCIONES EQUIVALENTES

Dos fracciones son equivalentes cuando su producto cruzado, corresponden al mismo producto.

Se escriben de distintas maneras, pero tienen el mismo valor

Ejemplo:
$$\frac{4}{5} = \frac{12}{15}$$

Une con una línea las fracciones equivalentes

2 5

 $\frac{3}{21}$

4 9 $\frac{24}{80}$

 $\frac{1}{7}$

20 50

 $\frac{3}{10}$

 $\frac{15}{50}$

TAREA

Inventa tres fracciones equivalentes y explica por qué lo son.

•GRACIAS