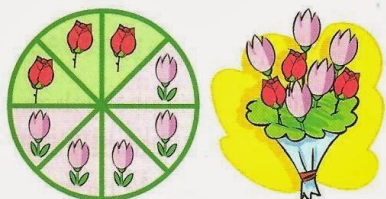


Martes 29 de septiembre de 2020

Significado de las fracciones

Nombramos las fracciones y sus términos

Observa cómo hemos dividido el ramo en ocho partes iguales.



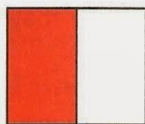
Cinco octavos

Cada parte es un octavo $\rightarrow \frac{1}{8}$

Los tulipanes ocupan cinco octavos. $\rightarrow \frac{5}{8}$

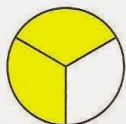
Las rosas ocupan tres octavos. $\rightarrow \frac{3}{8}$

Las fracciones se leen nombrando, primero, el numerador y, después, el denominador.



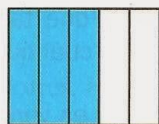
$\frac{1}{2}$

Un medio



$\frac{2}{3}$

Dos tercios



$\frac{3}{5}$

Tres quintos



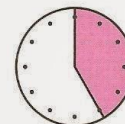
$\frac{3}{8}$

Tres octavos



$\frac{7}{10}$

Siete décimos



$\frac{5}{12}$

Cinco doceavos

Una **fracción** expresa una parte de la unidad.

$\frac{5}{8}$ \rightarrow **Numerador:** indica las partes que se toman.

$\frac{5}{8}$ \rightarrow **Denominador:** indica el total de partes en que se ha dividido la unidad.

Haz esta actividad en tu libreta:

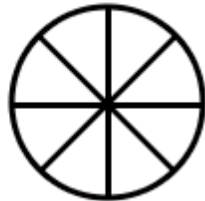
Escribe la fecha de color rojo.

Copia en tu libreta la ficha, el enunciado con boli, las respuestas con lápiz.

Haz una foto y guárdala

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

Fracciones



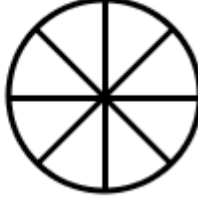
$$\frac{2}{8}$$



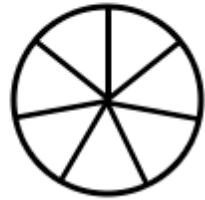
$$\frac{1}{5}$$



$$\frac{4}{7}$$



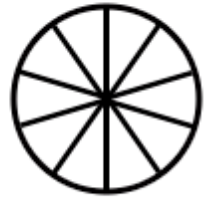
$$\frac{5}{8}$$



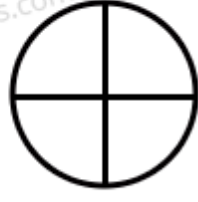
$$\frac{5}{7}$$



$$\frac{4}{6}$$



$$\frac{3}{10}$$



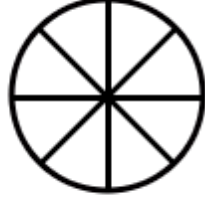
$$\frac{1}{4}$$



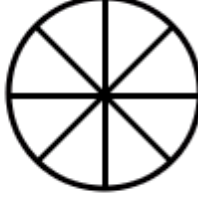
$$\frac{1}{6}$$



$$\frac{9}{10}$$



$$\frac{7}{8}$$



$$\frac{6}{8}$$

