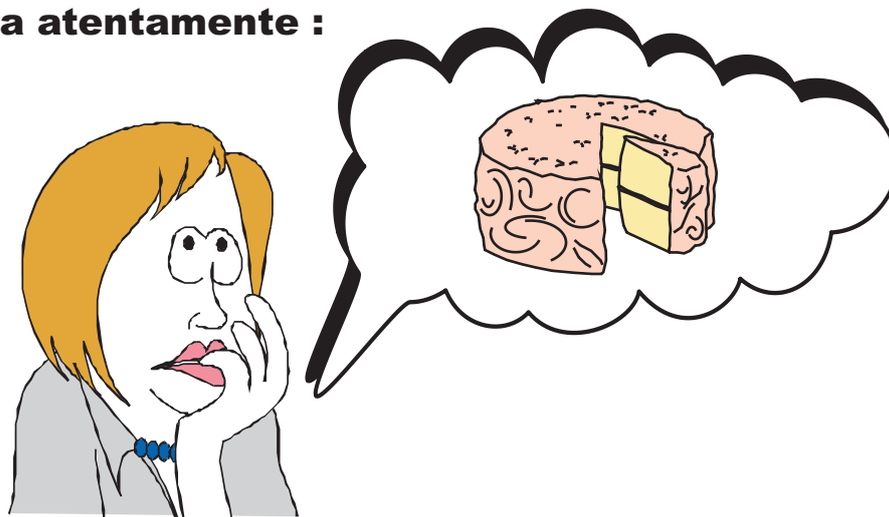


Las Fracciones

1. Escucha atentamente :



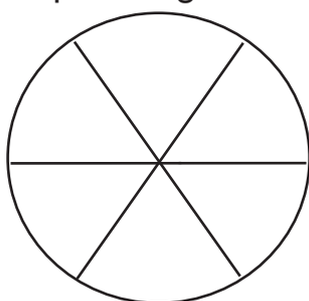
¿Cuántas partes de pastel le toca a cada uno?

a) 1 parte

b) 2 partes

c) 3 partes

Pastel partido en
6 partes iguales



Alberto



___ partes

Pedro



___ partes

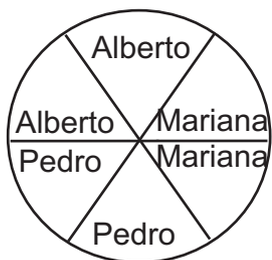
Mariana



___ partes

Una cosa o conjunto de cosas se puede partir y repartir en partes iguales. Cada una de esas partes se llama **FRACCIÓN**

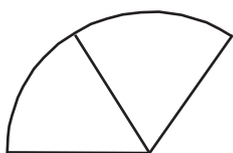
Observemos las partes que comió cada uno:



Alberto comió 2 partes de 6 $\rightarrow \frac{2}{6}$ dos sextos

Mariana comió 2 partes de 6 $\rightarrow \frac{2}{6}$ dos sextos

Pedro comió 2 partes de 6 $\rightarrow \frac{2}{6}$ dos sextos



$\frac{2}{6}$ \rightarrow Numerador

6 \rightarrow Denominador

- Una **fracción** es una parte exacta de un todo.
- El **numerador** indica las partes que se han tomado de la unidad.
- El **denominador** indica en cuantas partes se ha dividido la unidad.

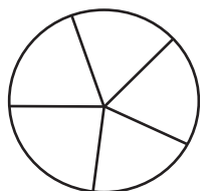
2. Busca en el recuadro la palabra correcta y completa .

numerador - denominador

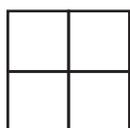
$\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$ y $\frac{1}{5}$ tienen igual _____

$\frac{2}{10}$, $\frac{3}{10}$ y $\frac{11}{10}$ tienen igual _____

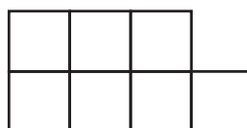
3. Pinta el número de partes que se indica en cada figura.



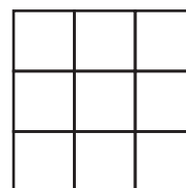
4 de 5



3 de 4



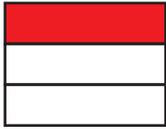
5 de 7



6 de 9

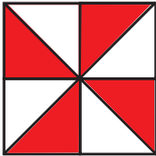


4. Cuenta las partes pintadas de cada figura y completa .



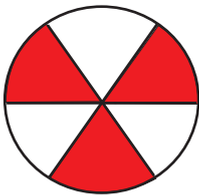
parte pintada
total de partes

$\frac{1}{3}$ → se lee : un tercio



parte pintada
total de partes

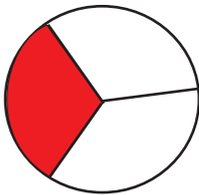
$\frac{\square}{\square}$ → se lee : _____ octavos



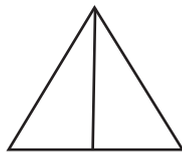
parte pintada
total de partes

$\frac{\square}{\square}$ → se lee : tres _____

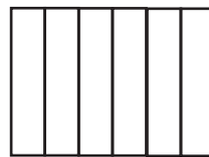
5. Colorea las fracciones indicadas



$\frac{1}{3}$



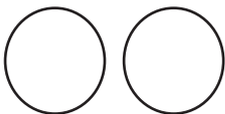
$\frac{1}{2}$



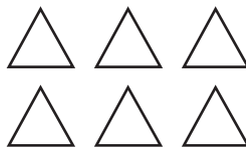
$\frac{1}{6}$



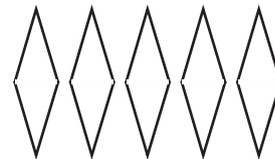
$\frac{1}{4}$



$\frac{1}{2}$



$\frac{3}{6}$

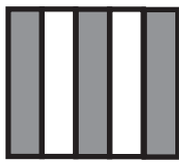


$\frac{4}{5}$



Hazlo TÚ mismo

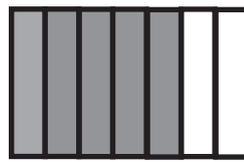
Escribe el numerador y el denominador de cada fracción.



$\frac{\quad}{5}$



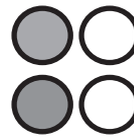
$\frac{\quad}{6}$



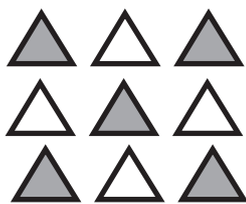
$\frac{\quad}{7}$



$\frac{4}{\quad}$



$\frac{2}{\quad}$



$\frac{5}{\quad}$

