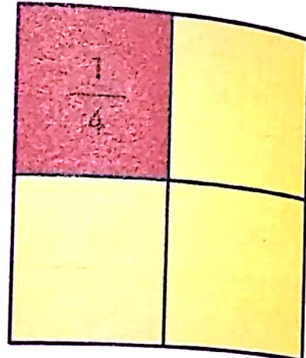
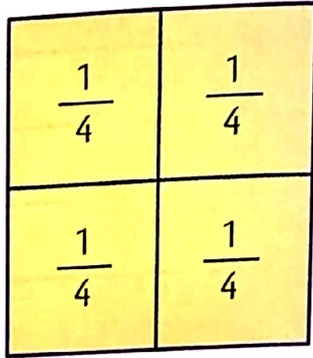


# Pensamiento numérico

## Concepto de fracción

Un terreno se dividió en cuatro partes iguales. En una de ellas se cultivaron rosas.



El terreno se dividió en cuatro cuartos.

La parte cultivada con rosas es un cuarto del terreno.

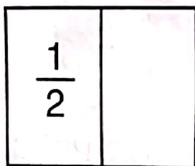
- Al dividir la unidad en partes iguales, cada una de ellas se llama fracción y se representa numéricamente así:

$\frac{1}{4}$  ← numerador: Partes que se toman.

4 ← denominador: Partes iguales en que se divide la unidad.

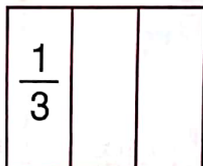
Según el número de partes en que se divide el terreno, las fracciones reciben diferentes nombres.

Medios



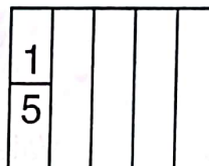
Dos partes

Tercios



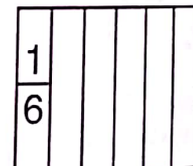
Tres partes

Quintos



Cinco partes

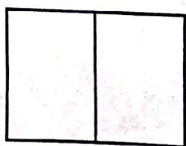
Sextos



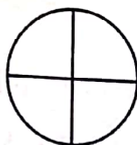
Seis partes

### Actividades

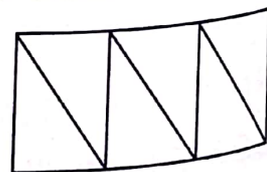
- 1 Colorea las partes necesarias para representar cada fracción.



$$\frac{1}{2}$$



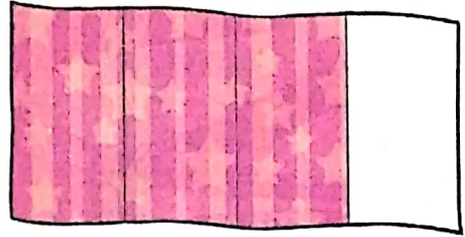
$$\frac{3}{4}$$



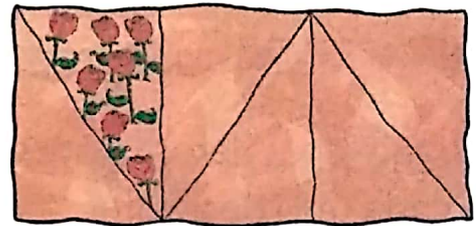
$$\frac{2}{6}$$

Relaciona cada expresión con la representación gráfica correspondiente.

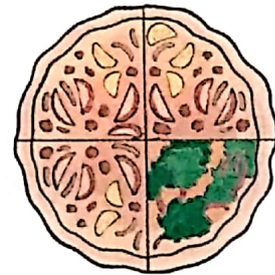
- Sandra repartió dos tercios de pizza.



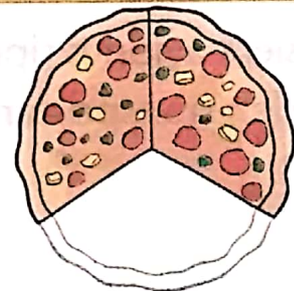
- Sebastián se comió medio pan.



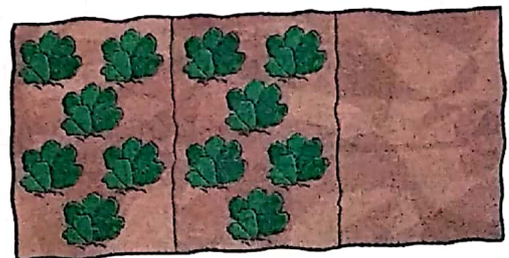
- Juan Carlos vendió tres cuartos de tela.



- Luis sembró dos tercios del terreno con papa.



- En un sexto del jardín hay rosas.



- Tres cuartos de la pizza son de fruta.

