

$$8025 \underline{\quad 5 \quad}$$

$$8005 \underline{\quad 5 \quad}$$

Prueba:

Prueba:

$$8702 \underline{\quad 8 \quad}$$

$$408 \underline{\quad 4 \quad}$$

Prueba:

Prueba:

$$863 \underline{\quad 8 \quad}$$

$$630 \underline{\quad 3 \quad}$$

Prueba:

Prueba:

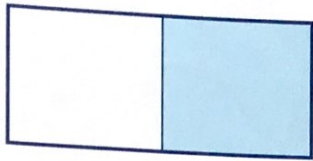
$$\begin{array}{r} 6.915 \\ - 4.987 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.917 \\ - 1.319 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.031 \\ - 1.198 \\ \hline \end{array}$$

# 1. Las fracciones

Estos rectángulos están divididos en partes iguales. La parte de cada rectángulo pintada de azul se expresa mediante una fracción:

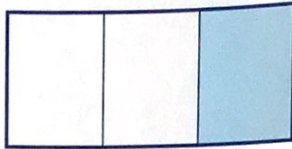


una mitad



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

un medio

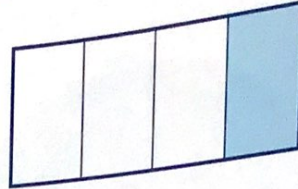


una tercera parte



$$\frac{1}{3}$$

un tercio

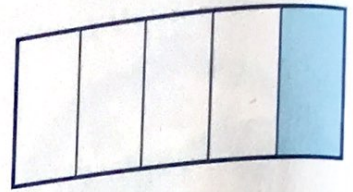


una cuarta parte



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

un cuarto



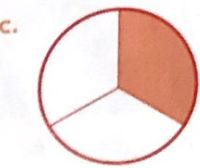
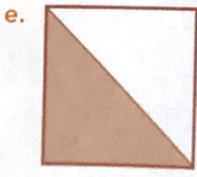
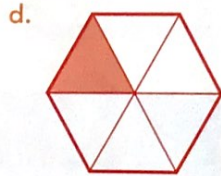
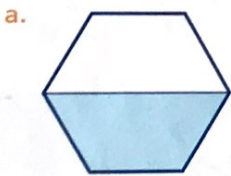
una quinta parte



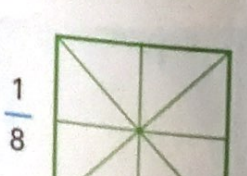
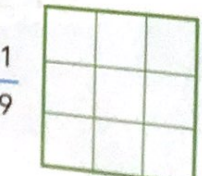
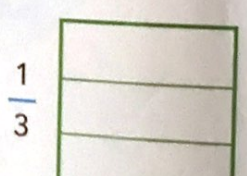
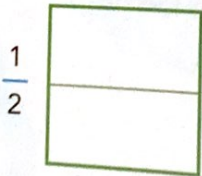
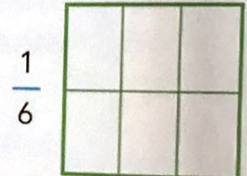
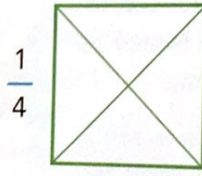
$$\frac{1}{5}$$

un quinto

1 Expresa con una fracción la parte pintada de cada figura. Hazlo en tu cuaderno.



2 Copia en tu cuaderno cada figura y colorea la parte indicada:



¿En qué caso la parte coloreada es mayor?

Suma decenas: 34 + 20   52 + 30   42 + 40   78 + 20   63 + 20   26 + 40   15 + 40   39 + 30

## 2. Términos de una fracción

Una fracción expresa una porción de la unidad:



Divido la unidad en  
4 partes iguales...

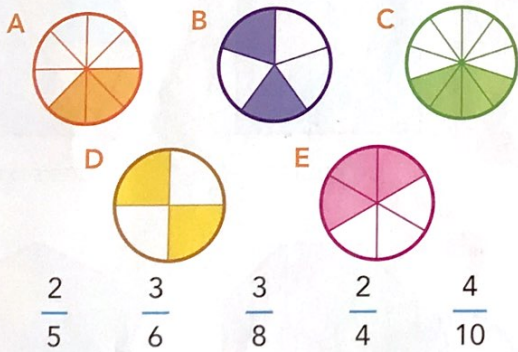


... y me quedo con  
1 parte.

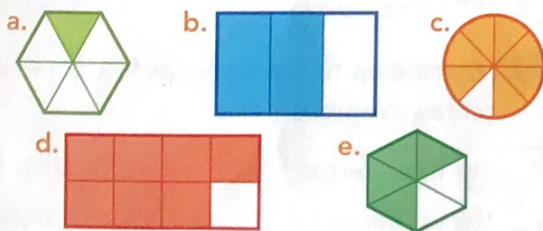


$\frac{1}{4}$  → **numerador** (partes que se toman)  
 $\frac{1}{4}$  → **denominador** (partes iguales en que dividimos la unidad)

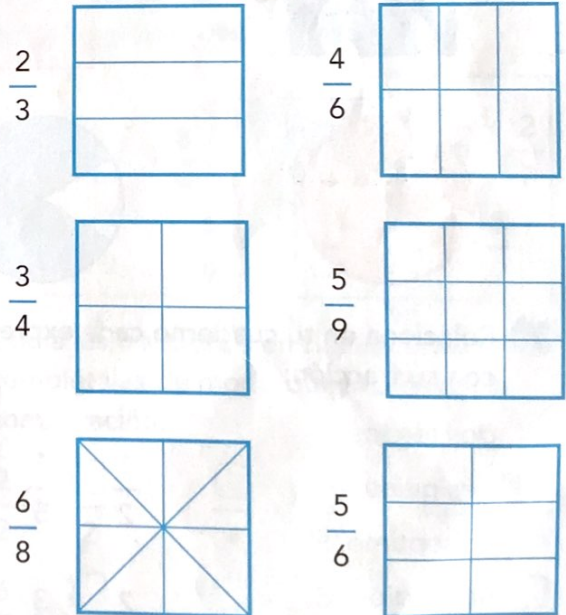
3 Relaciona en tu cuaderno cada fracción con la figura correspondiente:



4 Escribe en tu cuaderno la fracción que representa la parte pintada de cada figura:



5 Copia estas figuras en tu cuaderno y pinta en cada una la parte que indica la fracción:



¿Qué fracción tiene mayor denominador?  
¿Y mayor numerador?

Resta: 56 - 16   72 - 22   64 - 14   85 - 25   37 - 17   48 - 28   81 - 21   53 - 13   76 - 26