

# FRACCIONES

Completa la tabla observando muy bien las figuras que se muestran:

Figura A

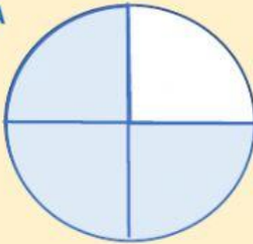


Figura B

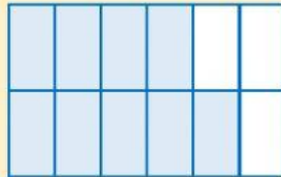
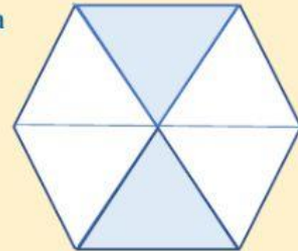


Figura C



	Numerador	Denominador	Fracción	¿Cómo se lee?
Figura A			—	
Figura B			—	
Figura C			—	

Agrupar las siguientes fracciones, según el tipo que sean, y expresa que fracción se crea al rellenar los huecos de cada grupo:

$$\frac{22}{6} \quad \frac{8}{12} \quad \frac{22}{22} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{34}{9} \quad \frac{19}{32} \quad \frac{9}{6} \quad \frac{3}{3} \quad \frac{4}{7} \quad \frac{5}{2} \quad \frac{46}{75}$$

**Fracciones propias**


||

—

**Fracciones impropias**


||

—

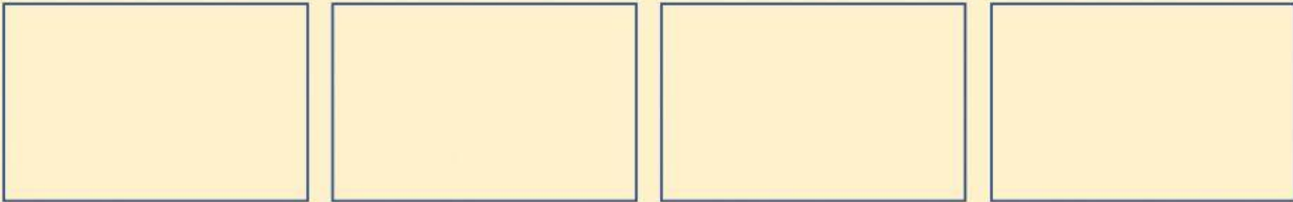
**Fracciones unitarias**


||

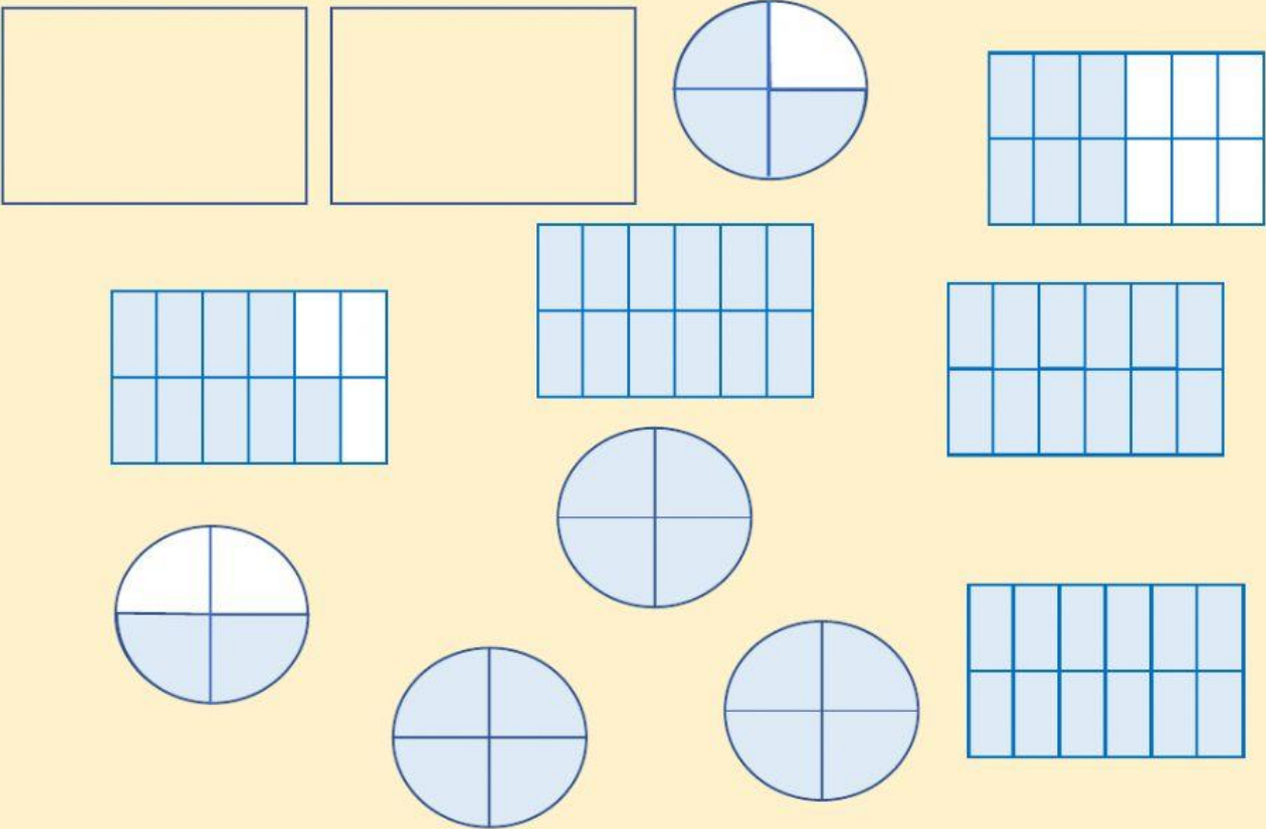
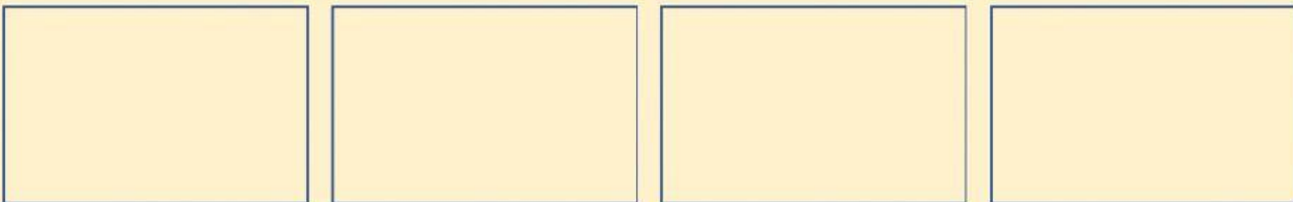
—

Representa las siguientes fracciones impropias con las piezas que necesites y, después, escribe el número mixto al que equivale cada uno:

$$\frac{42}{12} = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$\frac{15}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$



# Fracción de un número

Si necesitas saber qué es eso de la “fracción de un número” puedes pinchar en el avatar y te daré la respuesta.



Calcula que cantidad expresan las siguientes fracciones de un número:

$$\frac{3}{6} \text{ de } 36 =$$

$$\frac{8}{12} \text{ de } 24 =$$

$$\frac{5}{8} \text{ de } 72 =$$

$$\frac{2}{3} \text{ de } 36 =$$

En un colegio hay 248 unidades, entre pelotas y balones. De todas ellas un octavo son de rugby, dos octavos son de baloncesto, dos octavos son de fútbol y el resto de tenis. ¿Cuántas pelotas de tenis hay en el colegio?



En el colegio hay  
de tenis.

pelotas

