



FRACCIONES

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

Figura A

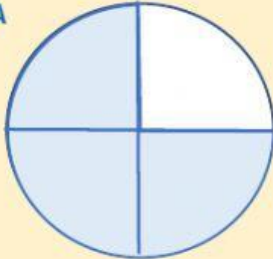


Figura B

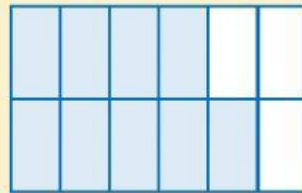
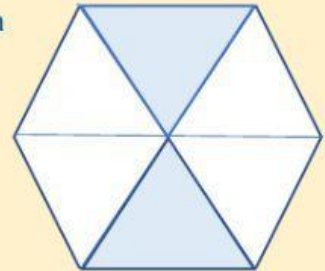


Figura C



	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:

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

Fracciones propias

||

—

Fracciones impropias

||

—

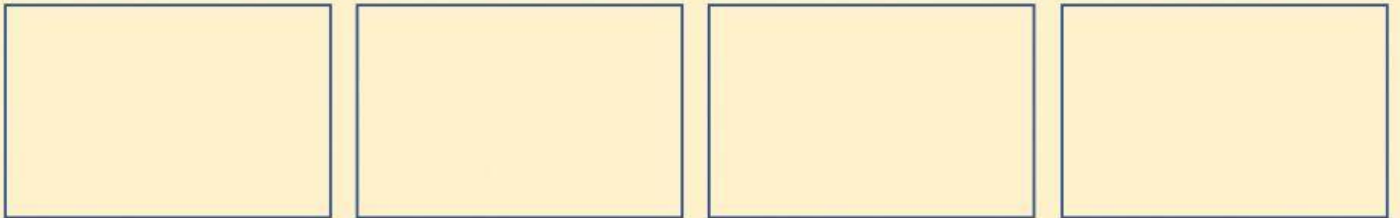
Fracciones unitarias

||

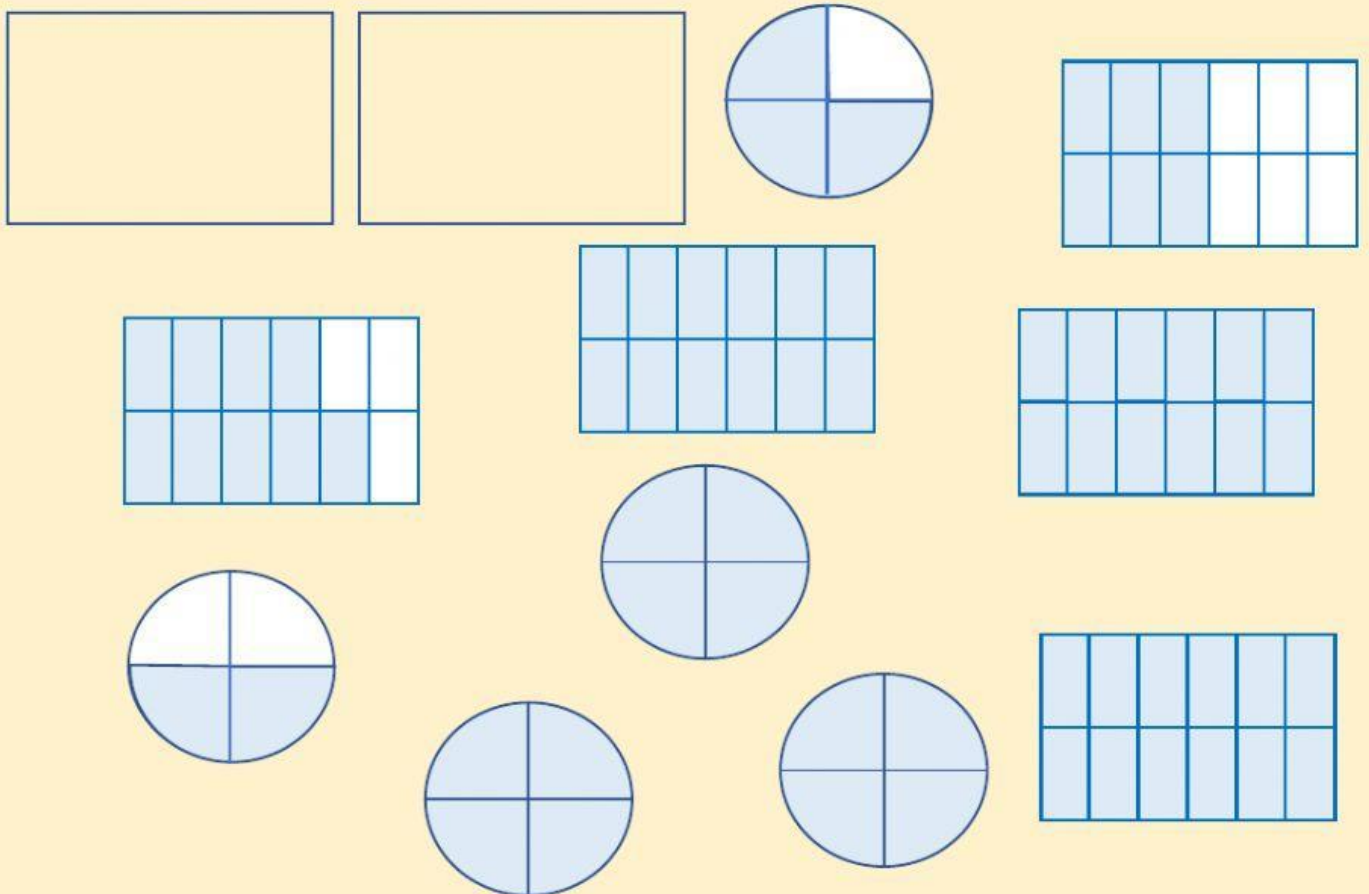
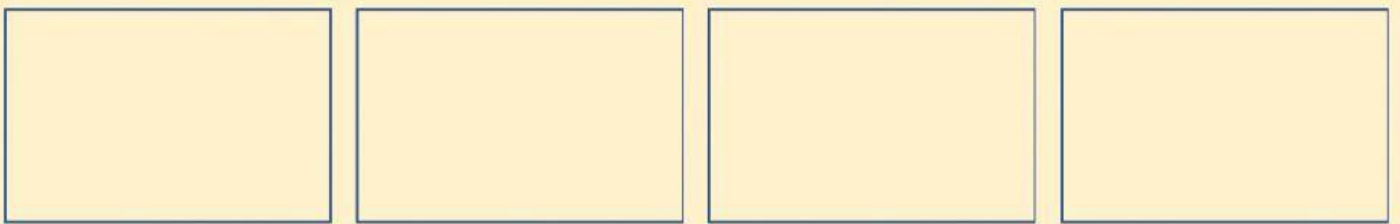
—

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

