

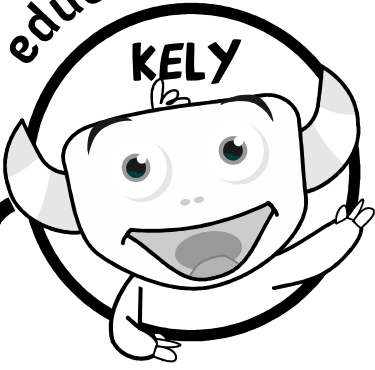
# Actividad de Representación de Fracciones



- ✚ Para seguir practicando sobre las fracciones, tenemos la siguiente actividad que se trabajara a lápiz y papel y, así reformaremos lo aprendido.
- ✚ En la primera actividad se pretende que logres representar la imagen con la fracción correspondiente.
- ✚ En la segunda actividad se pretende que identifiques la imagen con una fracción impropia y esa misma después la representes con una fracción mixta.
- ✚ Puedes realizar las mismas figuras en el papel o realizar las que ha ti te parezcan más convenientes siempre y cuando sea la misma cantidad.

Espero te diviertas...





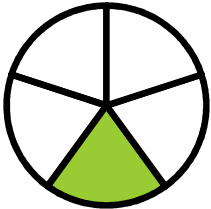
ACTIVIDAD: **FRACCIONES**

Nombre: .....

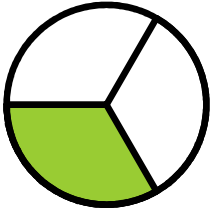
Fecha: .....

Une con líneas:

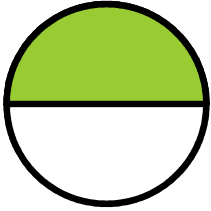
1.



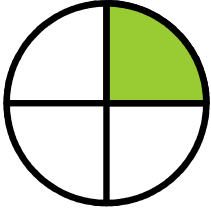
2.



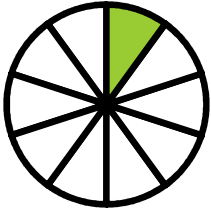
3.



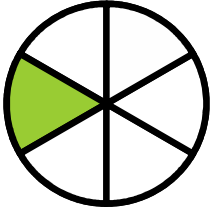
4.



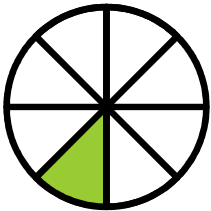
5.



6.



7.



a.  $\frac{1}{2}$  un medio

b.  $\frac{1}{3}$  un tercio

c.  $\frac{1}{4}$  un cuarto

d.  $\frac{1}{5}$  un quinto

e.  $\frac{1}{6}$  un sexto

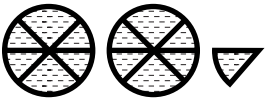
f.  $\frac{1}{8}$  un octavo

g.  $\frac{1}{10}$  un décimo

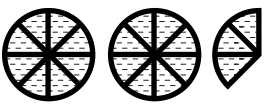


## Fracciones impropias y fracciones mixtas

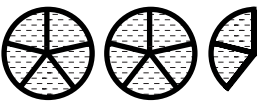
Señala qué fracción impropia está representada en cada caso. Luego, transfórmala en una fracción mixta. Sigue el ejemplo.

 =  $\frac{13}{6}$  = 2  $\frac{1}{6}$

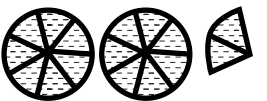
 = \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

 = \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_


 = \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

 = \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

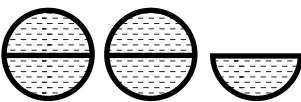
 = \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

 = \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_


 = \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

 = \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

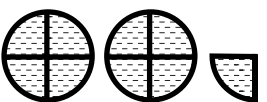
 = \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

 = \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

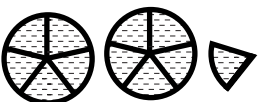
 = \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

 = \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

 = \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

 = \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

 = \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

 = \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

 = \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_