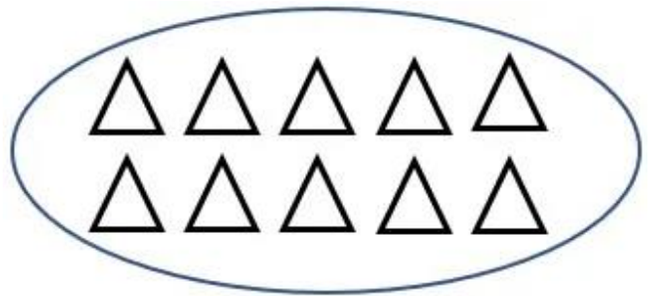


Introducción a las fracciones – Actividad básica 1

Lee el artículo alojado en: <https://leer-matematicas.online/los-fraccionarios-definicion-notacion-y-clasificacion/> y, a continuación, desarrolla la siguiente actividad:

1. ¿Qué son los fraccionarios?

2. En la siguiente gráfica, colorea 3 triángulos con rojo, 4 con azul, 2 con amarillo y uno de verde. Después de eso, guíate por la figura 2, para escribir el fraccionario que representa a cada color en ese conjunto.



Triángulos rojos —	Triángulos azules —	Triángulos amarillos —	Triángulo verde —
--------------------	---------------------	------------------------	-------------------

3. Suponga que partes una torta de cumpleaños en 8 partes y los invitados se comen 3 de esas partes. ¿Qué fraccionario representa la porción consumida? ¿Qué fraccionario representa la porción restante? Guíate por la figura 1.



Porción restante —	Porción consumida —
--------------------	---------------------

4. Escriba los siguientes fraccionarios: tres treceavos, siete novenos y cuatro tercios.

Tres treceavos —	Siete novenos —	Cuatro tercios —
------------------	-----------------	------------------

5. Escriba el decimal equivalente a cada uno de los siguientes fraccionarios:

$\frac{1}{5} =$	$\frac{3}{4} =$	$\frac{7}{2} =$
-----------------	-----------------	-----------------

6. Clasifique los fraccionarios, del punto 5, como propios o impropios.