

Matemáticas

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TLAXCALA

Nombre del alumno:

Grado y grupo:

Lee las instrucciones y contesta de manera correcta

I._Relaciona los siguientes conceptos con su definición.

- | | |
|-------------------------|--|
| 1. Fracciones propias | Son aquellas expresiones que constan de un número entero y un número fraccionario. |
| 2. Fracciones impropias | son aquellas cuyo numerador es mayor que el denominador. |
| 3. Numerador | Al número que está sobre la línea fraccionaria |
| 4. denominador | Son aquellas cuyo numerador es menor que el denominador. |
| 5. Fracciones mixtas | Al número que está debajo de la línea fraccionaria |

II y III._Contesta de manera correcta

¿Cuál de las siguientes fracciones es una fracción mixta?

$\frac{7}{8}$

$\frac{9}{5}$

$\frac{1}{5}$

¿Cuál de las siguientes fracciones es una fracción propia?

$\frac{5}{8}$

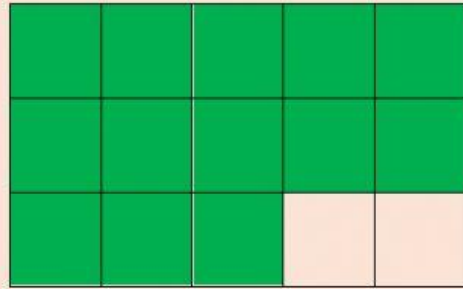
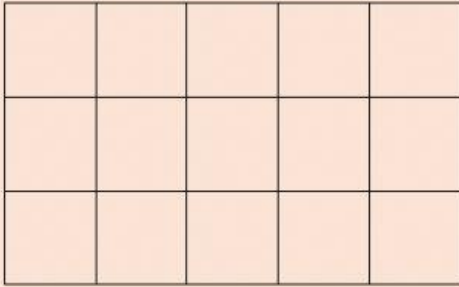
$\frac{12}{8}$

$\frac{5}{3}$

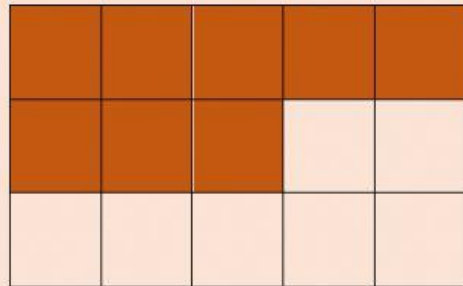
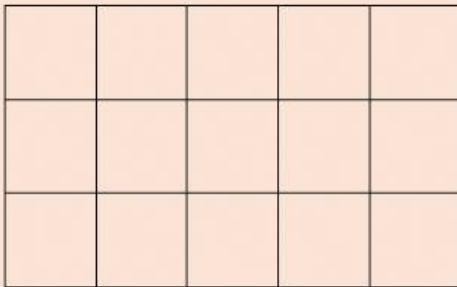
Matemáticas

IV al VI. Coloque la imagen sombrada con que

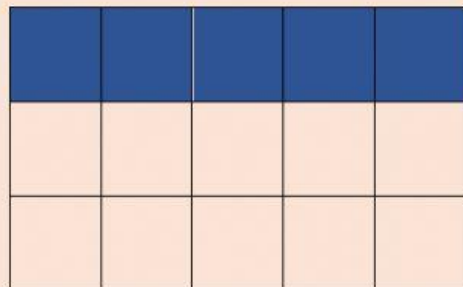
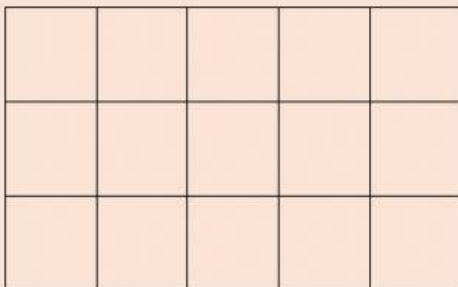
8/15



5/15



13/15

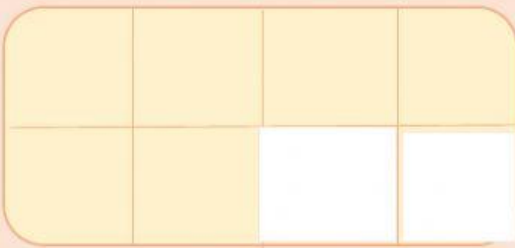


Matemáticas

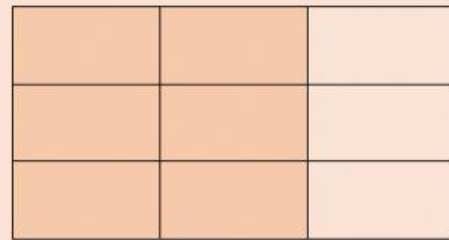
VII y VIII._ Observa el siguiente video y contesta las preguntas

[\(1161\) TIPOS DE FRACCIONES Super fácil | Para principiantes - YouTube](#)

Las siguientes figuras representan fracciones...

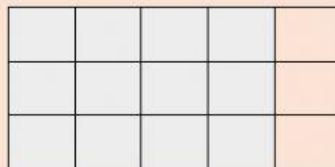
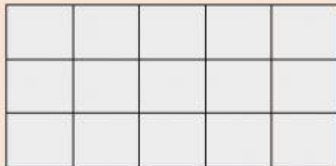


$\frac{6}{8}$

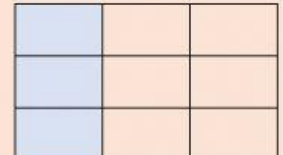
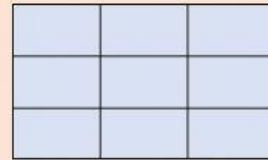


$\frac{6}{9}$

Las siguientes figuras representan fracciones...



$\frac{27}{15}$



$\frac{12}{9}$

IX. Contesta con tus propias palabras las siguientes películas

¿Qué es una fracción impropia?
