

FRACCIONES

en la recta



ChannelKIDS

innovando en un clic



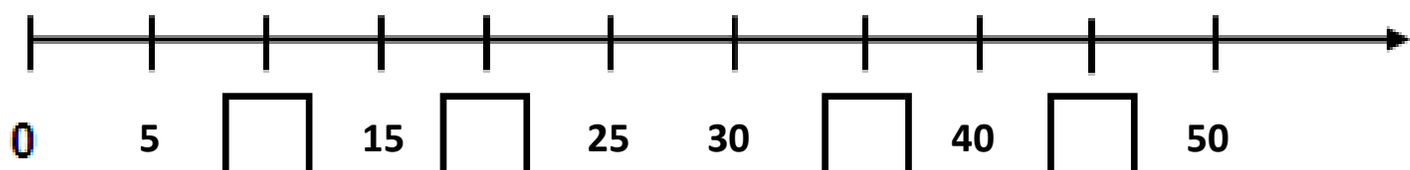
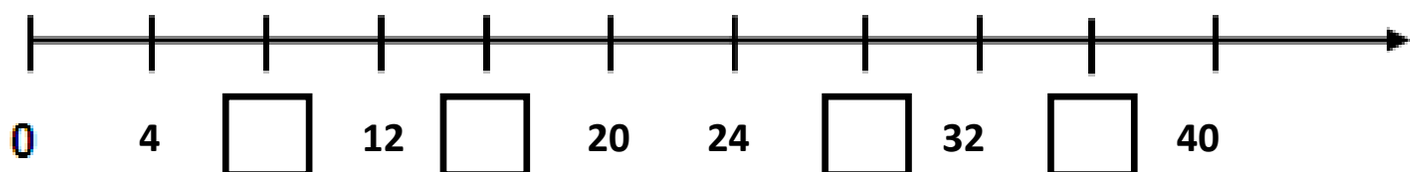
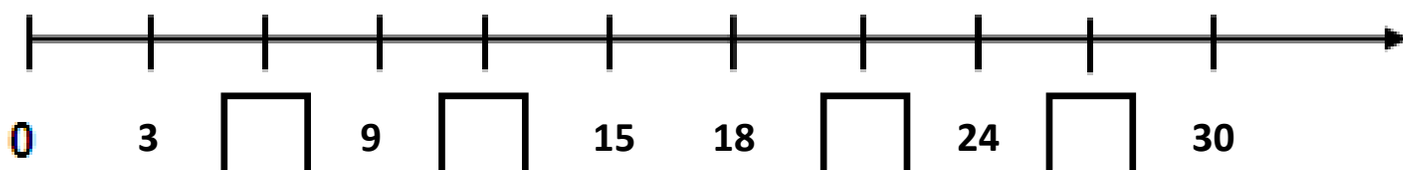
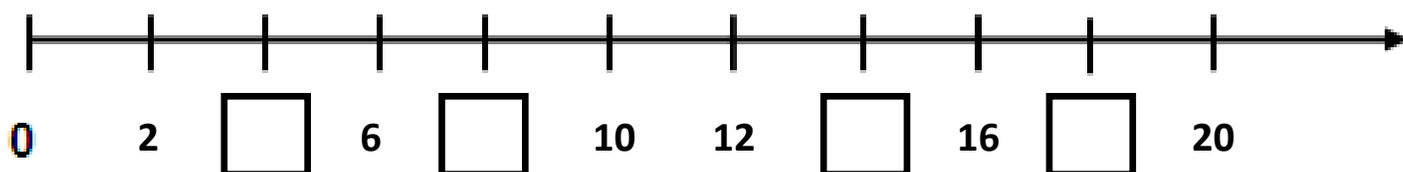
La luz y el sonido, fue desarrollado por “Profr. J. Jesús Pérez Martínez”, para zonaclimexico.blogspot.mx, y rediseñado para su uso impreso por CHANNELKIDS.

Este cuadernillo tiene como finalidad enriquecer, las habilidades del menor con actividades sencillas y divertidas.

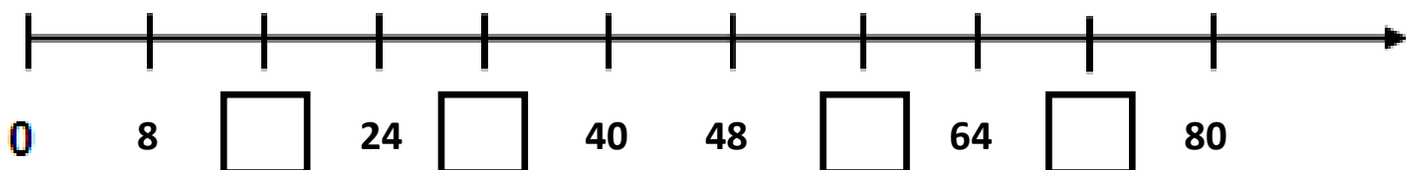
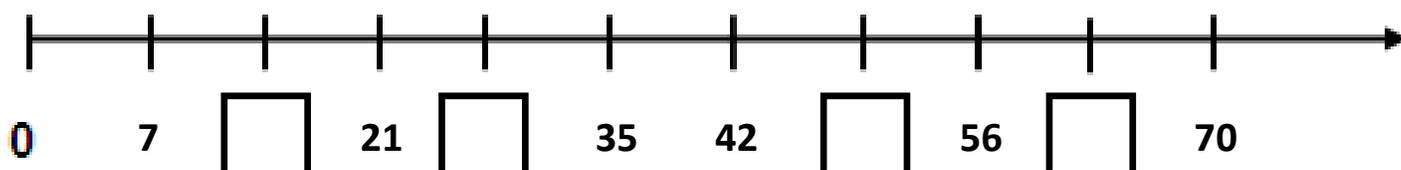
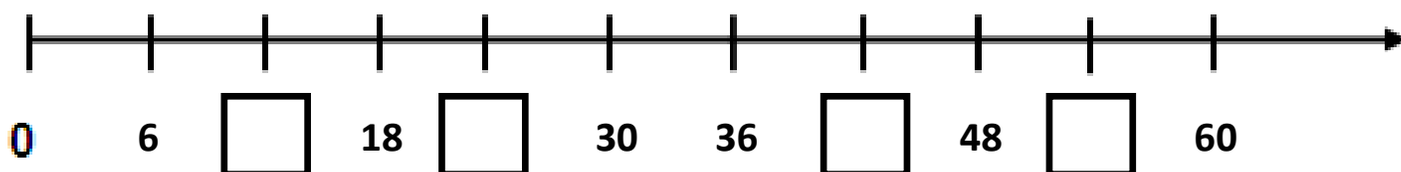
Si te gusta este cuadernillo compártelo es gratuito.

Solo visita **CHANNELKIDS.COM** y recomiéndanos.

Escribe los números que faltan en la recta numérica

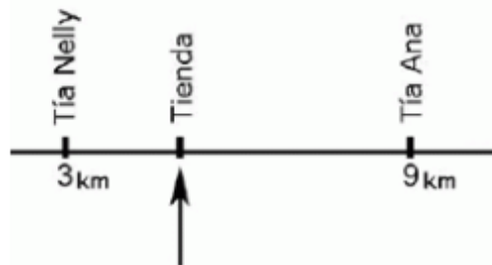


Escribe los números que faltan en la recta numérica



Resuelve los siguientes problemas

Dos tías de Emiliano viven en la orilla de un camino recto. La tía Nelly vive en el kilómetro 3 y la tía Ana en el kilómetro 9, como se muestra en el siguiente dibujo.



De acuerdo con estos datos, ¿en qué kilómetro está la tienda?

- A) 4
- B) 5
- C) 6
- D) 7

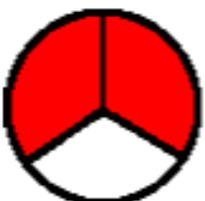
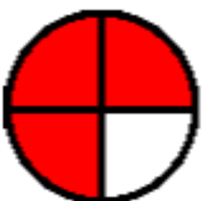
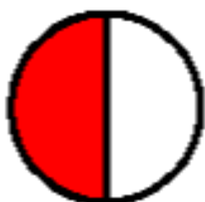
En una cocina, los utensilios están colocados de la siguiente manera:



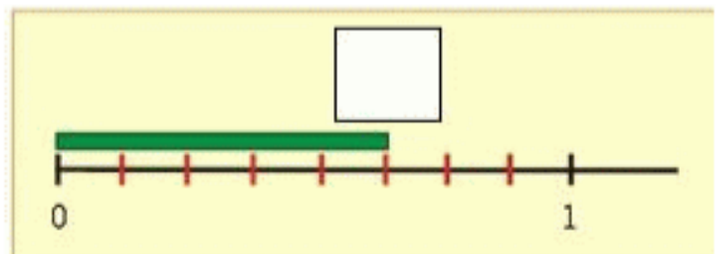
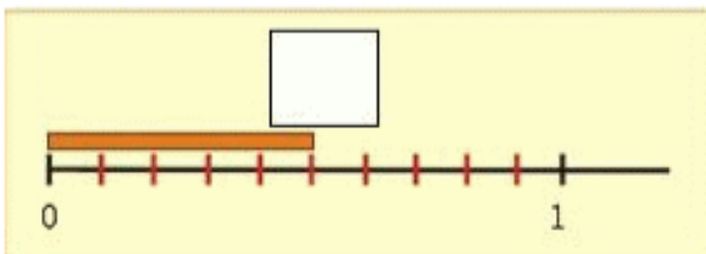
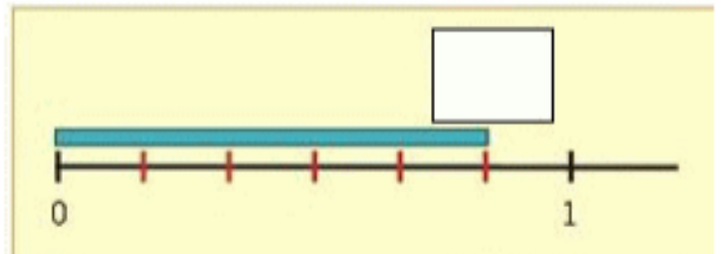
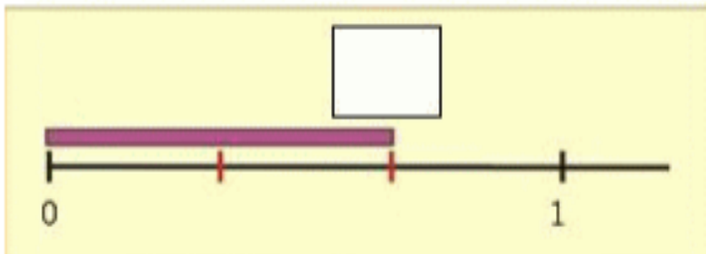
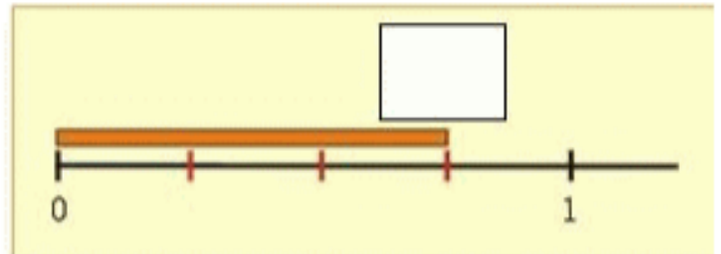
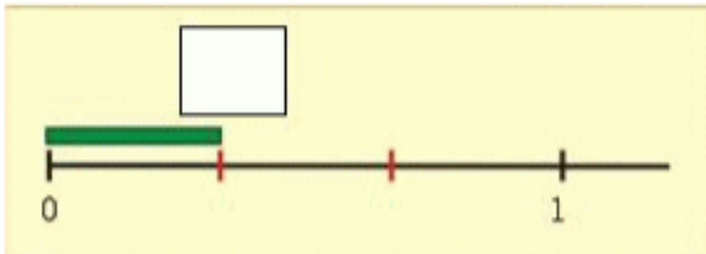
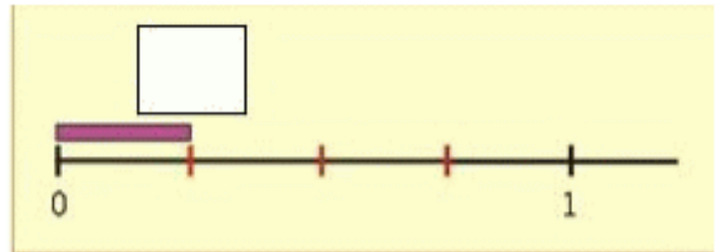
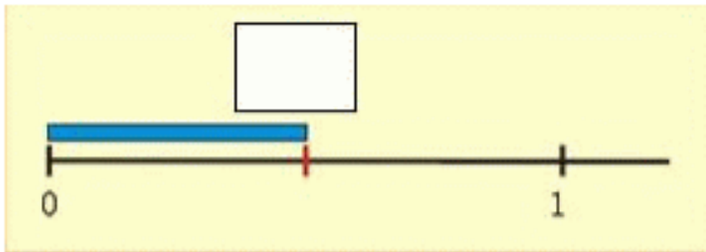
¿En cuál de las siguientes fracciones se ubica el cuchillo?

- A) $\frac{1}{5}$
- B) $\frac{2}{5}$
- C) $\frac{3}{5}$
- D) $\frac{4}{5}$

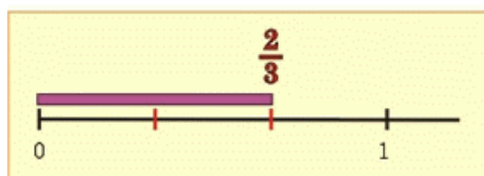
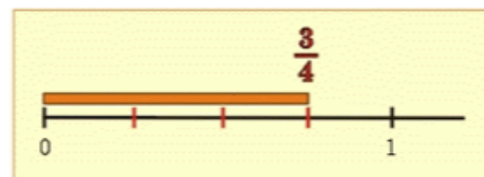
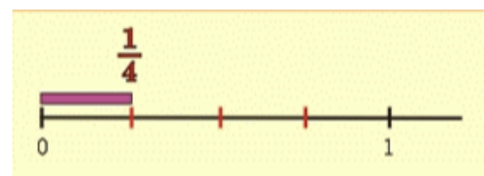
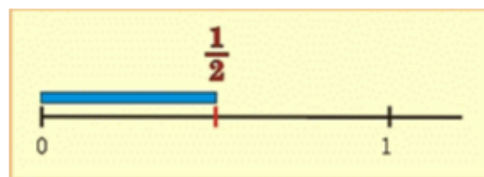
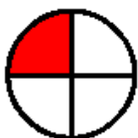
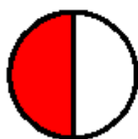
Escribe el nombre de la fracción



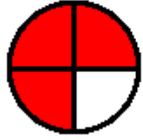
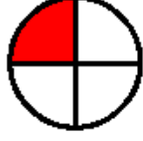
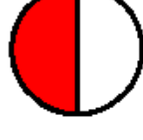
Observa la recta numérica y escribe la fracción que representa cada color.



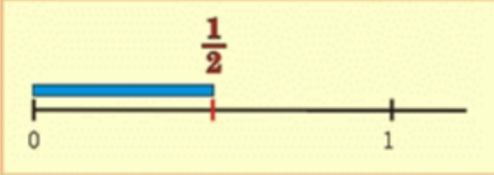
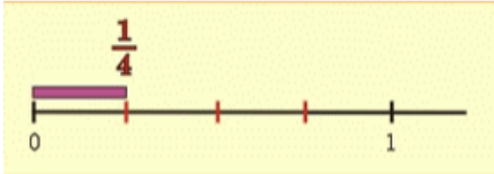
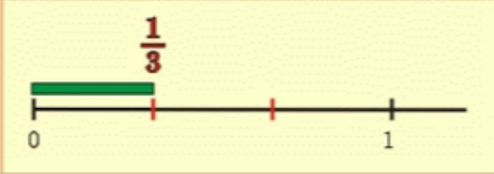
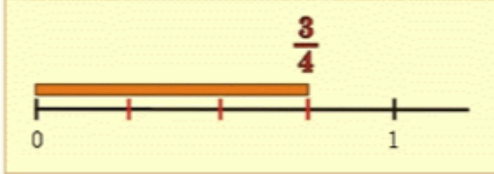
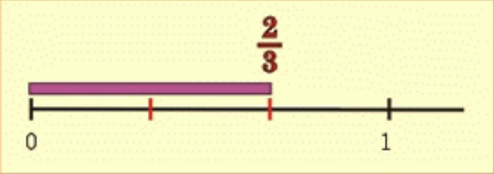
Relaciona las fracciones representadas en los círculos con las fracciones en las rectas



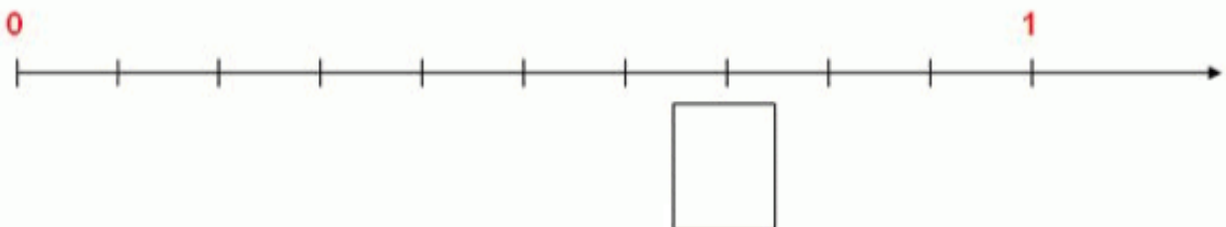
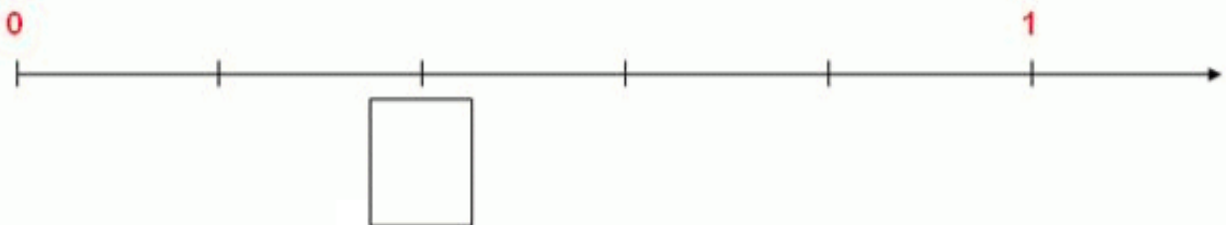
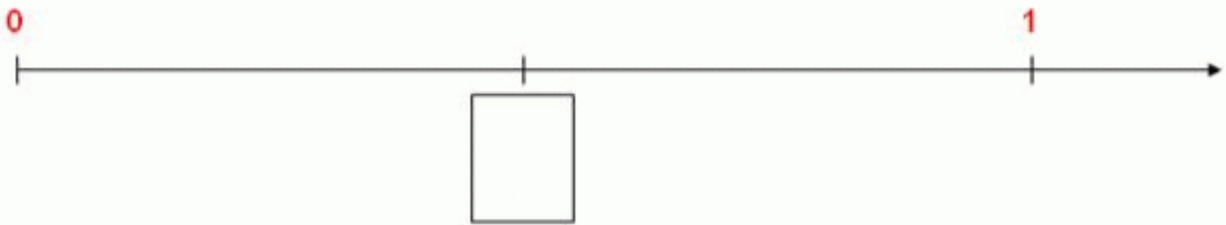
Dibuja enfrente las fracciones de menor a mayor

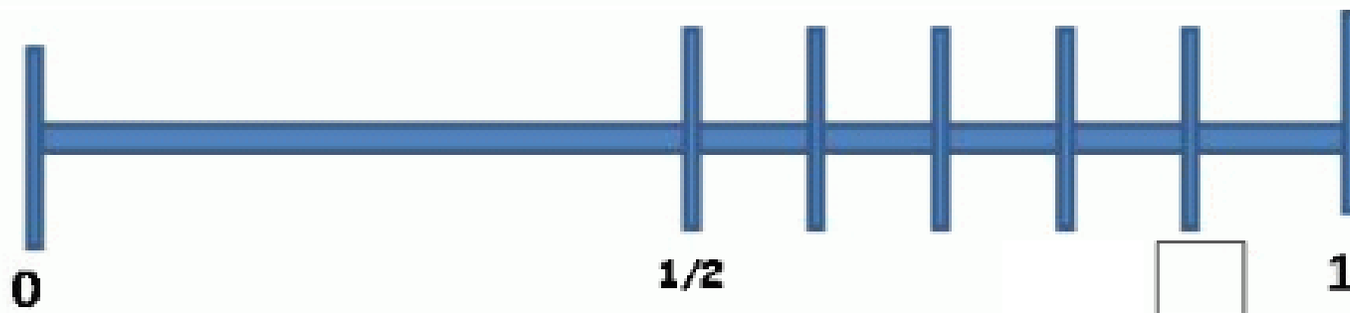
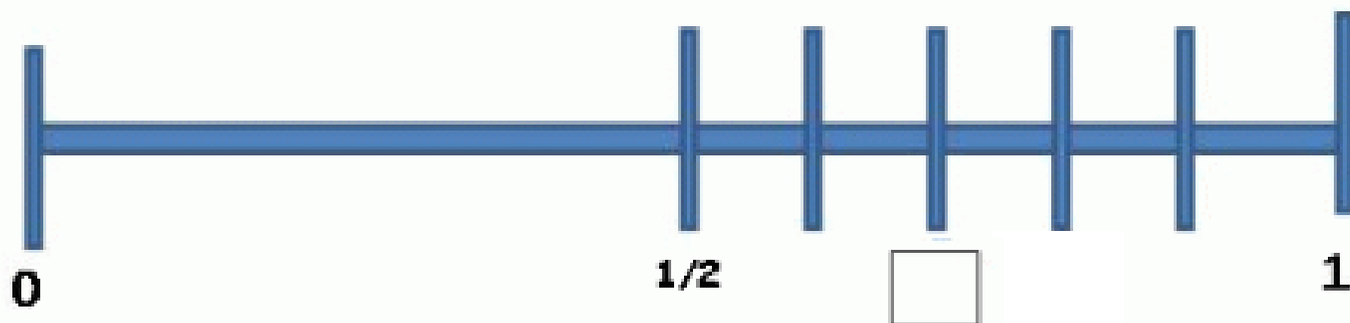
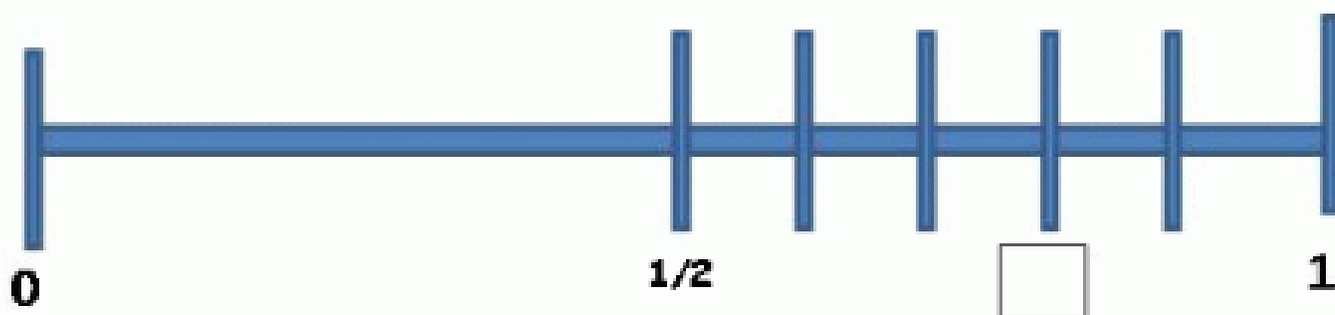
Dibuja enfrente las rectas de menor a mayor

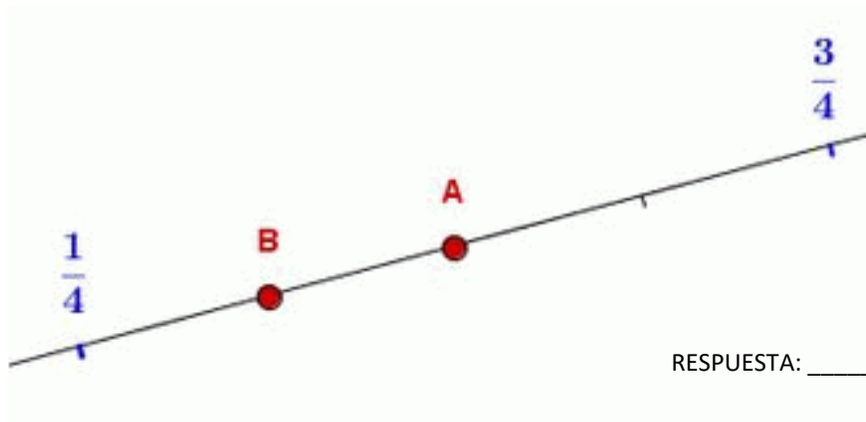
Observa la recta numérica y escribe la fracción que corresponde



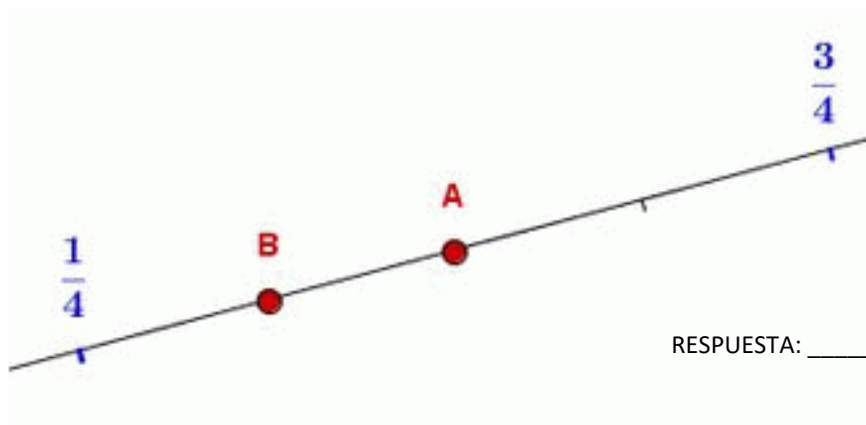
¿Qué fracción señala el rectángulo que se ubica en la recta?



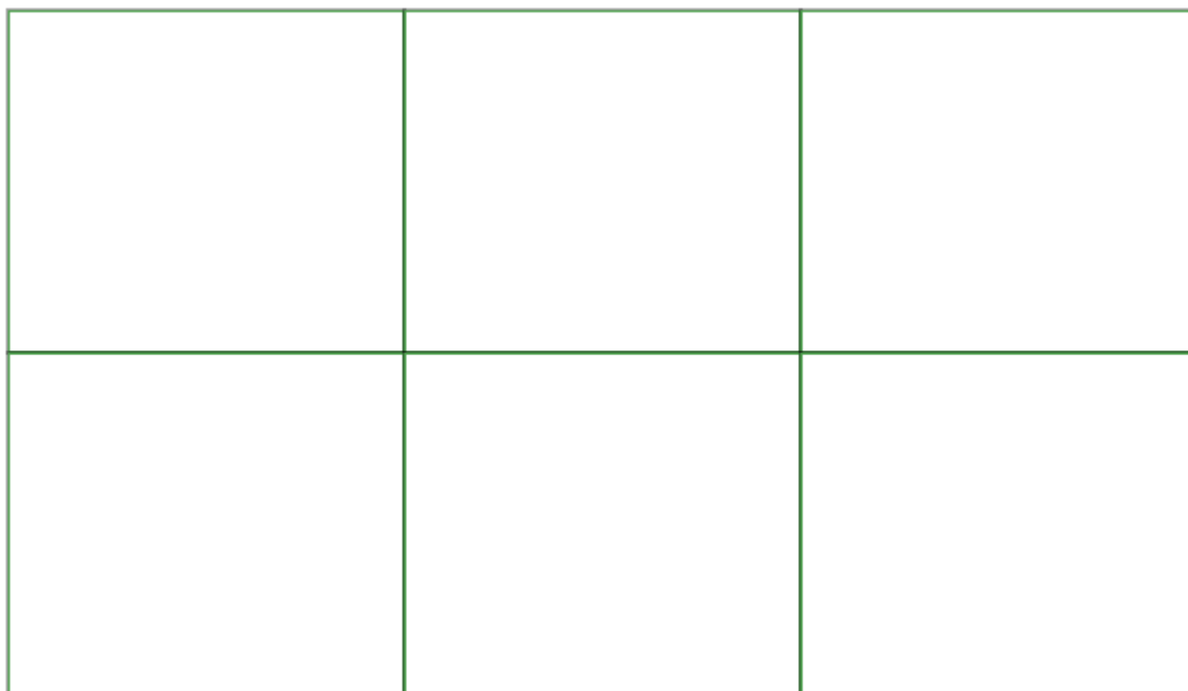
¿Qué fracción corresponde el punto A?

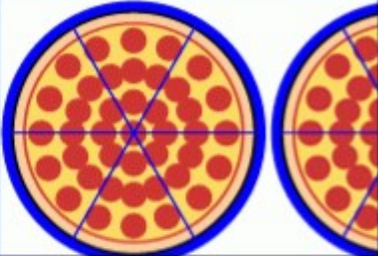
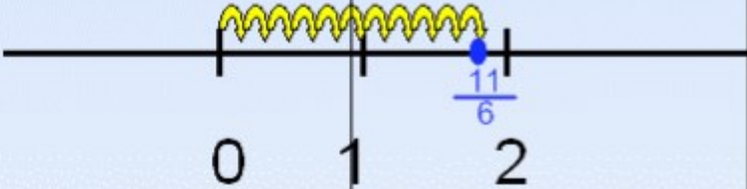


¿Qué fracción corresponde el punto B?

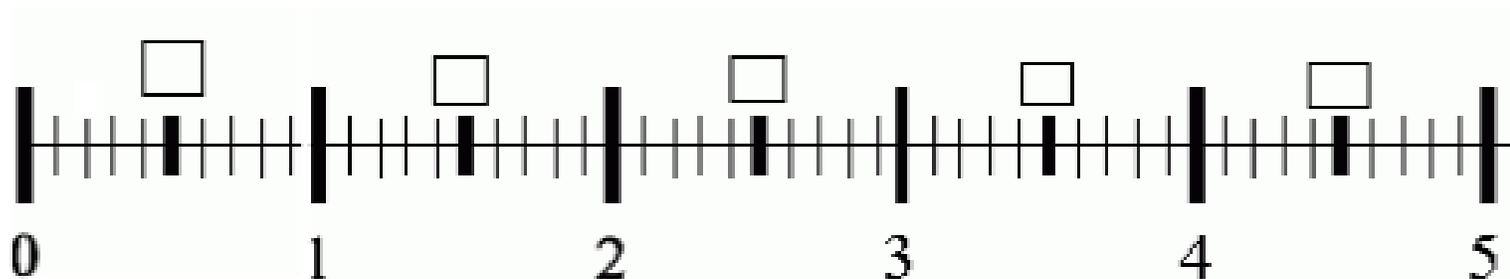
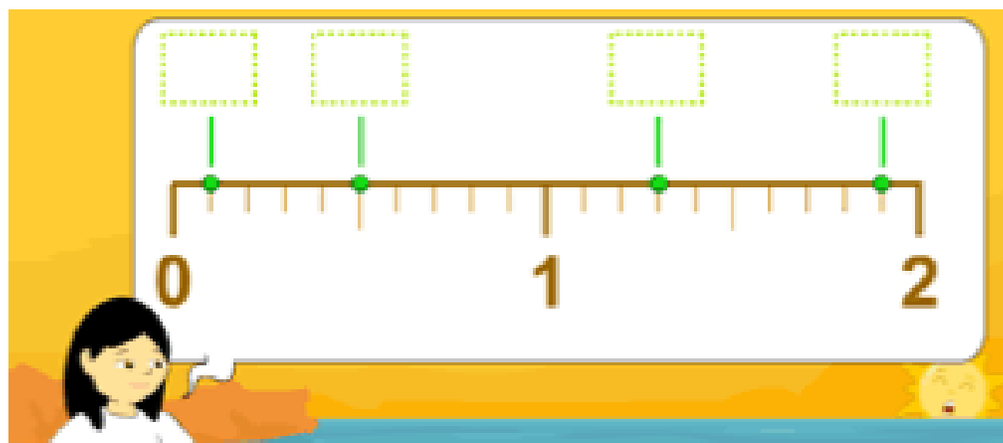


Arma el siguiente rompecabezas



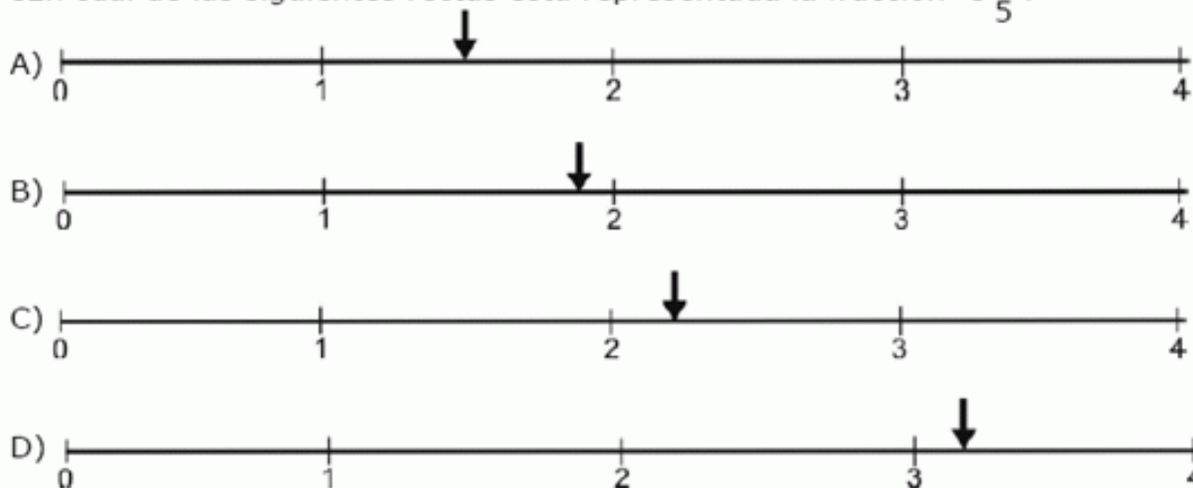
<p>mayor que la unidad:</p> <p>1</p>	<p>que el denominador, la fracción es</p>  $\frac{11}{6} >$ 	<p>Cuando el numerador es mayor d</p>
	<p>¿Qué lugar ocupa en la recta numérica?</p> 	

Escribe las fracciones que corresponden en cada punto señalado

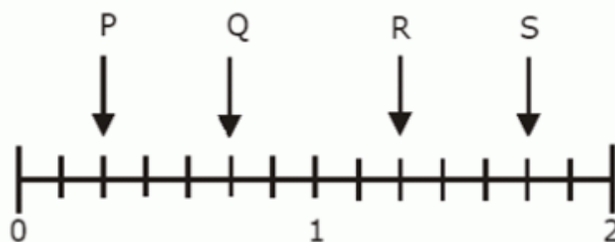


CONTESTA LOS SIGUIENTES PROBLEMAS

¿En cuál de las siguientes rectas está representada la fracción $3\frac{1}{5}$?



En la siguiente recta numérica, ¿qué letra tiene la flecha que señala la fracción $1\frac{2}{7}$?



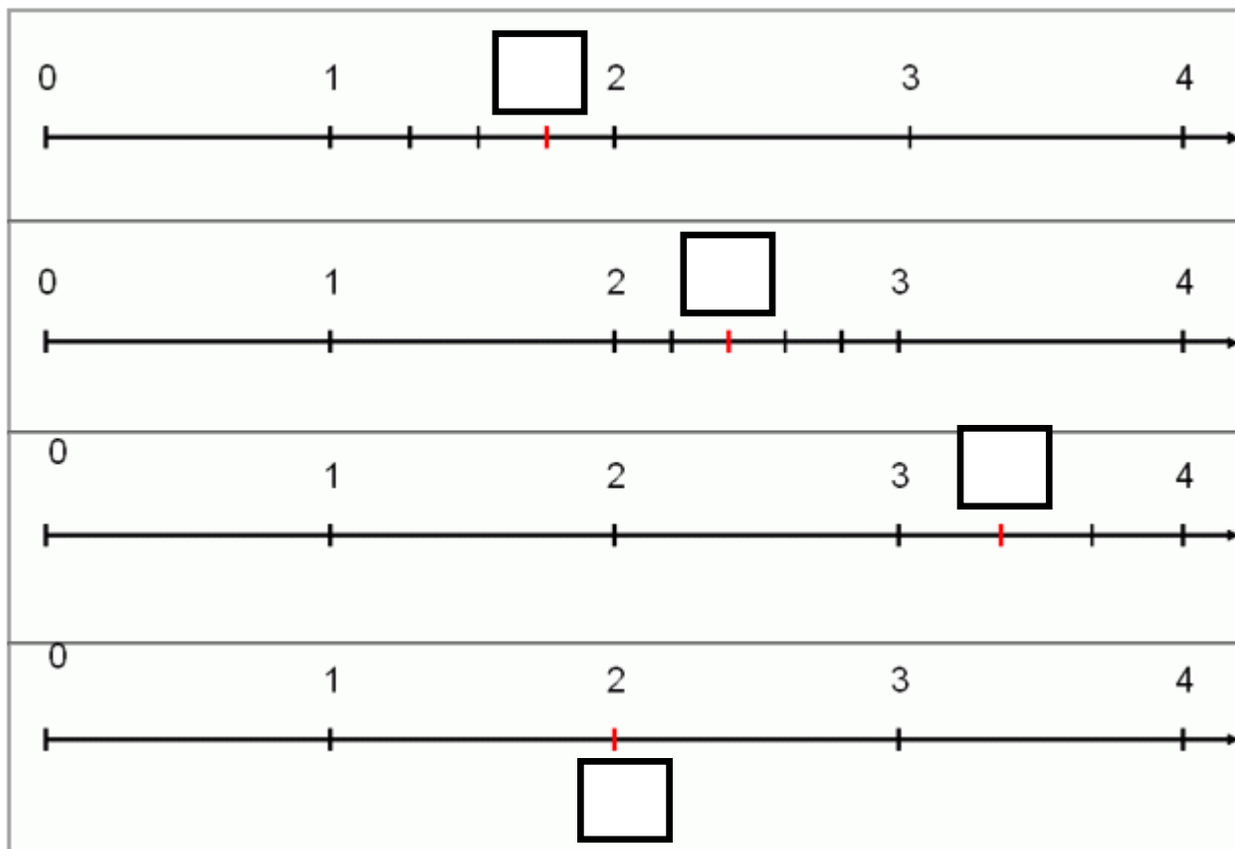
A) P

B) R

C) Q

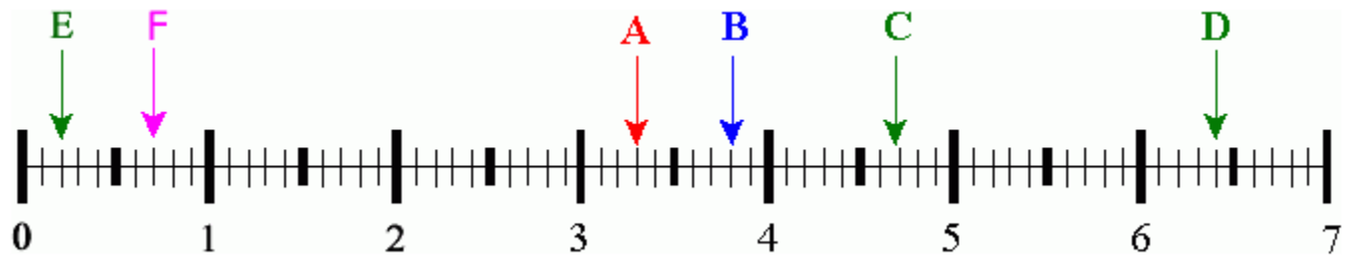
D) S

¿Que fracción corresponde a las marcas rojas en la recta?



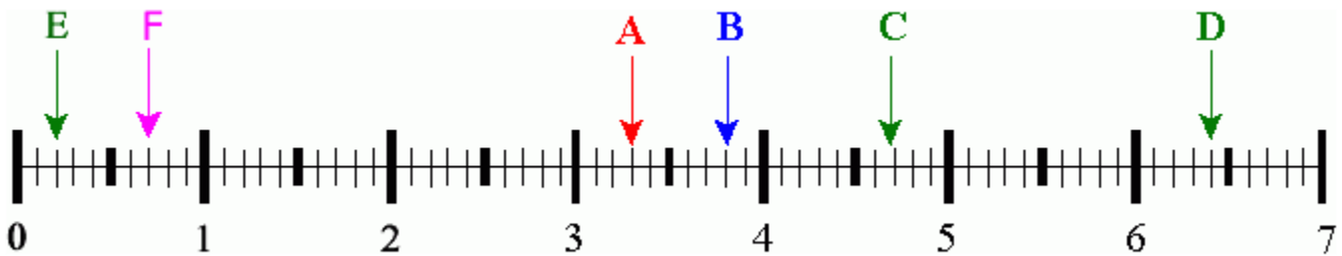
Contesta correctamente

¿Que letra esta señalando el punto $3 \frac{3}{10}$?



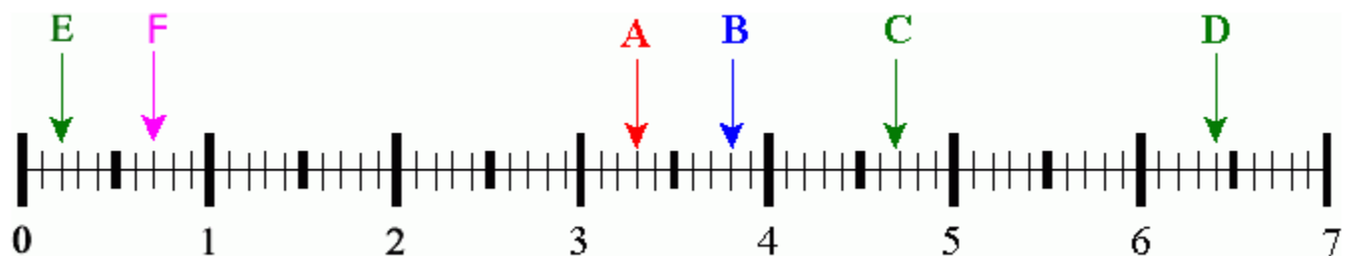
Respuesta: _____

¿Que letra esta señalando el punto $6 \frac{4}{10}$?



Respuesta: _____

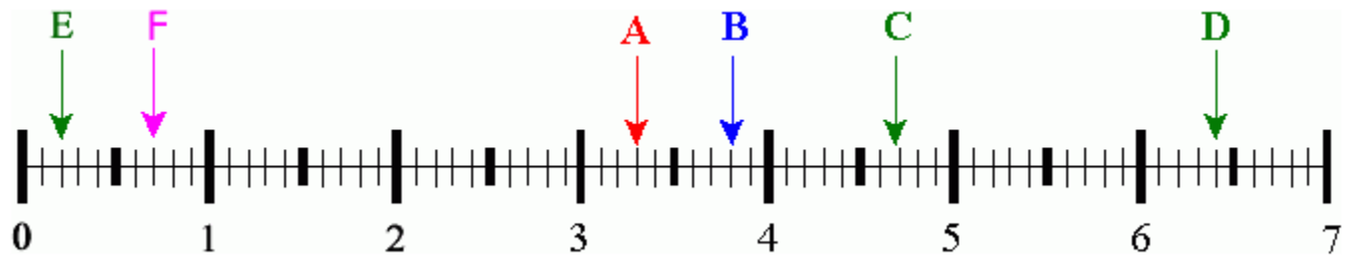
¿Que letra esta señalando el punto $\frac{1}{5}$?



Respuesta: _____

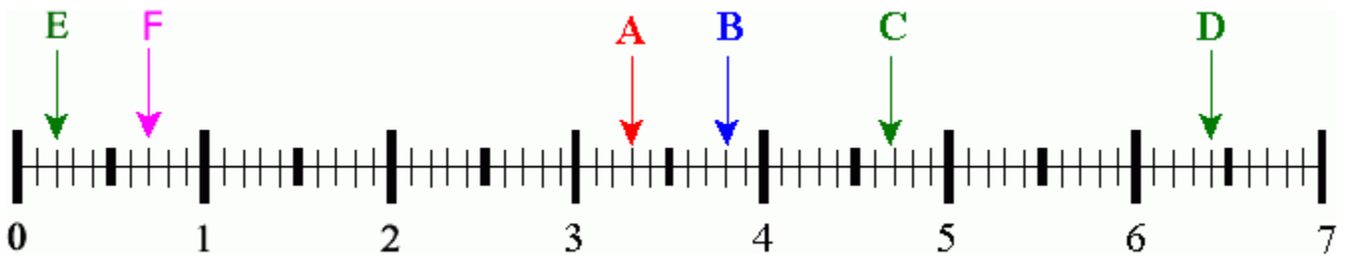
Contesta correctamente

¿Que fracción esta señalando la letra F?



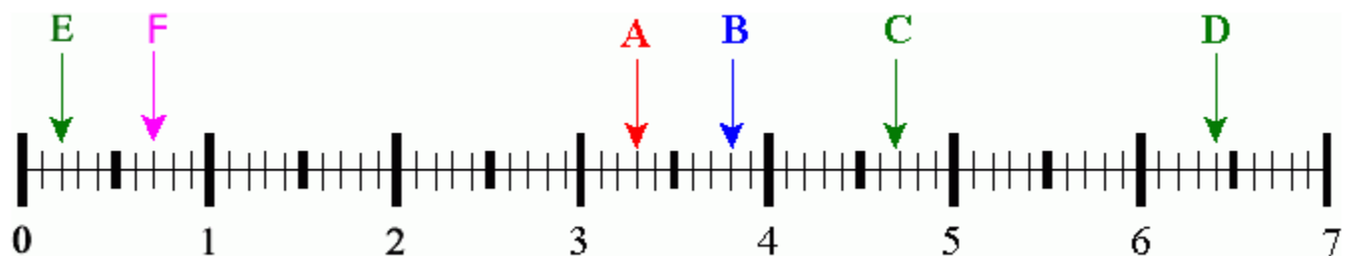
Respuesta: _____

¿Que letra esta señalando el punto $3 \frac{8}{10}$?



Respuesta: _____

¿Que fracción esta señalando la letra C?



Respuesta: _____



VISITA



VISITA

[HTTP://CHANNELKIDS.COM](http://channelkids.com)

PARA MAS MATERIAL GRATUITO