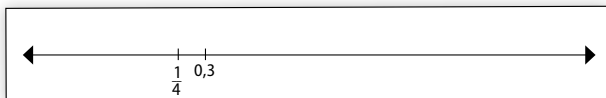
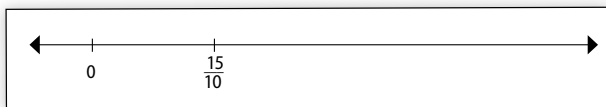


**M 6** Situaciones para resolver

**1** Ubiquen el 0 y el 1 en esta recta numérica.



**2** Ubiquen el 4,5 y el 5,75 en esta recta numérica.



**3** La cooperativa de la escuela organizó un baile para recaudar dinero. Calcularon que, para cubrir los costos y juntar el dinero que necesitan para las obras, tienen que vender 150 entradas a \$ 9,50 cada una.

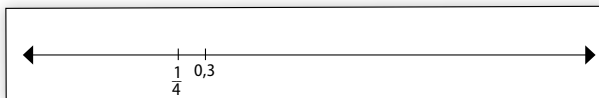
**a.** ¿A cuánto tendrían que venderlas para recaudar lo mismo si fueran 200 personas?

**b.** Si deciden cobrar \$ 14,25, ¿cuántas entradas esperan vender para juntar la suma que se propusieron?

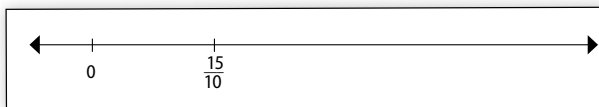
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**M 6** Situaciones para resolver

**1** Ubiquen el 0 y el 1 en esta recta numérica.



**2** Ubiquen el 4,5 y el 5,75 en esta recta numérica.



**3** La cooperativa de la escuela organizó un baile para recaudar dinero. Calcularon que, para cubrir los costos y juntar el dinero que necesitan para las obras, tienen que vender 150 entradas a \$ 9,50 cada una.

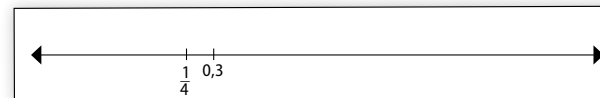
**a.** ¿A cuánto tendrían que venderlas para recaudar lo mismo si fueran 200 personas?

**b.** Si deciden cobrar \$ 14,25, ¿cuántas entradas esperan vender para juntar la suma que se propusieron?

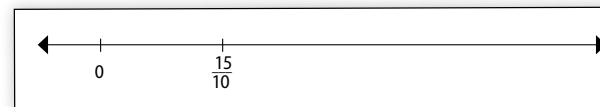
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**M 6** Situaciones para resolver

**1** Ubiquen el 0 y el 1 en esta recta numérica.



**2** Ubiquen el 4,5 y el 5,75 en esta recta numérica.



**3** La cooperativa de la escuela organizó un baile para recaudar dinero. Calcularon que, para cubrir los costos y juntar el dinero que necesitan para las obras, tienen que vender 150 entradas a \$ 9,50 cada una.

**a.** ¿A cuánto tendrían que venderlas para recaudar lo mismo si fueran 200 personas?

**b.** Si deciden cobrar \$ 14,25, ¿cuántas entradas esperan vender para juntar la suma que se propusieron?

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....