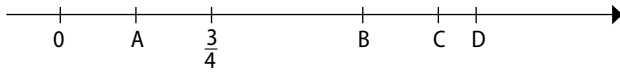


M 6**Representar fracciones**

1 ¿Qué números están representados con letras en esta recta numérica?



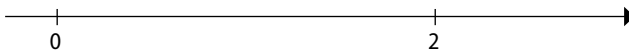
.....

2 Escriban 5 números fraccionarios que se encuentren entre los dados.

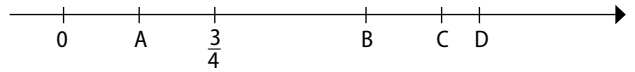
a. 3 y 4 b. $\frac{3}{4}$ y $\frac{5}{4}$ c. $\frac{3}{2}$ y $\frac{7}{3}$

.....

3 Ubiquen los números $\frac{1}{5}$; 1; $\frac{5}{4}$; $\frac{3}{2}$; 3 en esta recta numérica.

**M 6****Representar fracciones**

1 ¿Qué números están representados con letras en esta recta numérica?



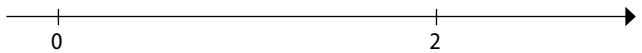
.....

2 Escriban 5 números fraccionarios que se encuentren entre los dados.

a. 3 y 4 b. $\frac{3}{4}$ y $\frac{5}{4}$ c. $\frac{3}{2}$ y $\frac{7}{3}$

.....

3 Ubiquen los números $\frac{1}{5}$; 1; $\frac{5}{4}$; $\frac{3}{2}$; 3 en esta recta numérica.

**M 6****Representar fracciones**

1 ¿Qué números están representados con letras en esta recta numérica?



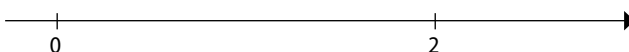
.....

2 Escriban 5 números fraccionarios que se encuentren entre los dados.

a. 3 y 4 b. $\frac{3}{4}$ y $\frac{5}{4}$ c. $\frac{3}{2}$ y $\frac{7}{3}$

.....

3 Ubiquen los números $\frac{1}{5}$; 1; $\frac{5}{4}$; $\frac{3}{2}$; 3 en esta recta numérica.

**M 6****Representar fracciones**

1 ¿Qué números están representados con letras en esta recta numérica?



.....

2 Escriban 5 números fraccionarios que se encuentren entre los dados.

a. 3 y 4 b. $\frac{3}{4}$ y $\frac{5}{4}$ c. $\frac{3}{2}$ y $\frac{7}{3}$

.....

3 Ubiquen los números $\frac{1}{5}$; 1; $\frac{5}{4}$; $\frac{3}{2}$; 3 en esta recta numérica.

