

Repaso evaluación matemática



Actividad 1: Indica por cuánto se amplificó la fracción en cada caso.

1) $\frac{5}{6} = \frac{10}{12}$

X

↖ ↗

2) $\frac{3}{4} = \frac{15}{20}$

X

↖ ↗

Actividad 2: Amplifica las siguientes fracciones por el número indicado en cada caso.

a. $\frac{1}{8}$ amplificada por 3. ➤

b. $\frac{3}{7}$ amplificada por 5. ➤

c. $\frac{5}{12}$ amplificada por 4 ➤

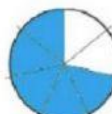
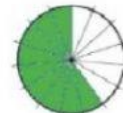
d. $\frac{5}{9}$ amplificada por 2 ➤

Actividad 3: Une con una línea las fracciones equivalentes.



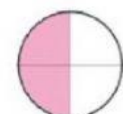
12/14 •

• **9/15**



5/7 •

• **2/4**



3/5 •

• **6/7**



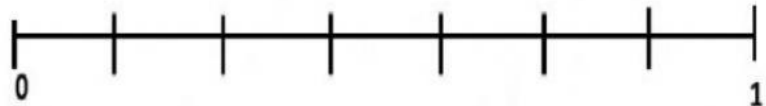
4/8 •

• **10/14**

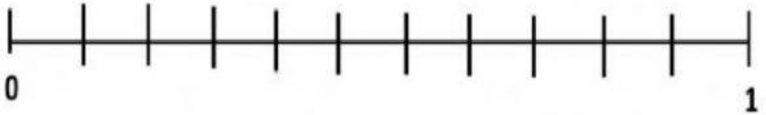


Actividad 4: Arrastra cada fracción hacia el lugar que corresponda en la recta numérica.

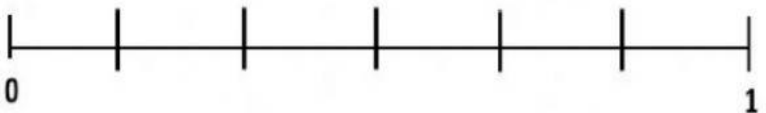
$$\frac{3}{7}$$



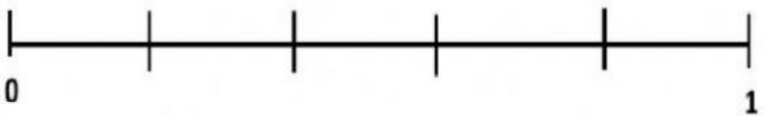
$$\frac{4}{5}$$



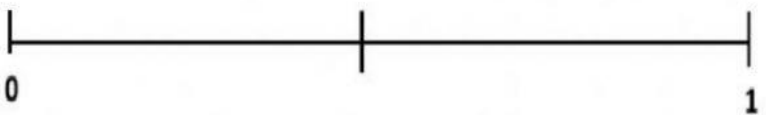
$$\frac{10}{11}$$



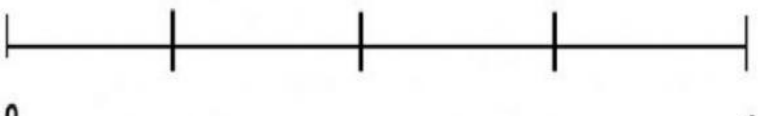
$$\frac{1}{2}$$



$$\frac{5}{6}$$



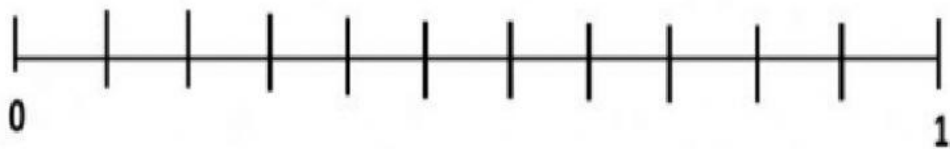
$$\frac{3}{4}$$



$$\frac{2}{3}$$



Actividad 5: Ubica en la recta la fracción menor y la fracción menor según corresponda.



$$\frac{3}{11}$$

$$\frac{6}{11}$$

$$\frac{5}{11}$$

$$\frac{10}{11}$$