

EJERCITACIÓN N° 1

Actividad: Escribir la fracción que representan los puntos indicados.



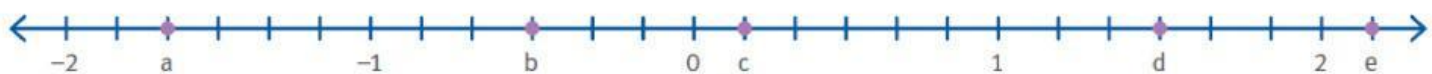
$$a = \frac{\square}{\square}$$

$$b = \frac{\square}{\square}$$

$$c = \frac{\square}{\square}$$

$$d = \frac{\square}{\square}$$

$$e = \frac{\square}{\square}$$



$$a = \frac{\square}{\square}$$

$$b = \frac{\square}{\square}$$

$$c = \frac{\square}{\square}$$

$$d = \frac{\square}{\square}$$

$$e = \frac{\square}{\square}$$

Actividad: completar los espacios vacíos para que las fracciones sean equivalentes.

$$1) \frac{10}{12} = \frac{40}{\square}$$

$$5) \frac{6}{24} = \frac{\square}{4}$$

$$2) \frac{15}{40} = \frac{\square}{8}$$

$$6) \frac{9}{13} = \frac{\square}{26}$$

$$3) \frac{8}{11} = \frac{24}{\square}$$

$$7) \frac{3}{8} = \frac{\square}{24} = \frac{18}{\square}$$

$$4) \frac{28}{49} = \frac{\square}{7}$$

$$8) \frac{5}{2} = \frac{30}{\square} = \frac{36}{\square}$$

Actividad: unir cada situación con la fracción irreducible que representa

a) Cuatro empanadas de tres docenas.

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

b) Cuarenta y cinco minutos de dos horas.

$$\frac{1}{4}$$

c) Doce días del mes de abril.

$$\frac{1}{9}$$

d) Veinticuatro pesos de ochenta pesos.

$$\frac{2}{5}$$

e) Tres bimestres de dos años.

$$\frac{1}{6}$$

f) Quinientos gramos de tres kilos.

$$\frac{3}{8}$$

$$\frac{3}{10}$$