

## EJERCITACIÓN N° 1

**Actividad:** Escribir la fracción que representan los puntos indicados.



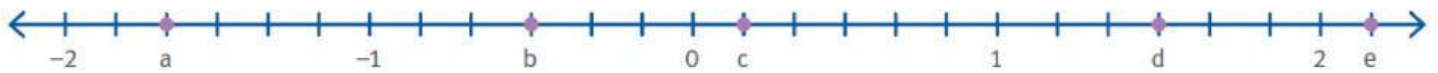
$a = \boxed{\quad}$

$b = \boxed{\quad}$

$c = \boxed{\quad}$

$d = \boxed{\quad}$

$e = \boxed{\quad}$



$a = \boxed{\quad}$

$b = \boxed{\quad}$

$c = \boxed{\quad}$

$d = \boxed{\quad}$

$e = \boxed{\quad}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Actividad:** unir cada situación con la fracción irreducible que representa

a) Cuatro empanadas de tres docenas.

b) Cuarenta y cinco minutos de dos horas.

c) Doce días del mes de abril.

d) Veinticuatro pesos de ochenta pesos.

e) Tres bimestres de dos años.

f) Quinientos gramos de tres kilos.

$\frac{1}{4}$

$\frac{2}{3}$

$\frac{1}{9}$

$\frac{2}{5}$

$\frac{1}{6}$

$\frac{3}{8}$

$\frac{3}{10}$