### Ejercicios orden y comparación de fracciones

NOTA: Para escribir las fracciones en la guía interactiva usa el símbolo "/", por ejemplo, la fracción  $\frac{1}{2}$  escríbela como 1/2. Recuerda corroborar tus respuestas pinchando el link para abrir la guía interactiva.

#### Fracciones

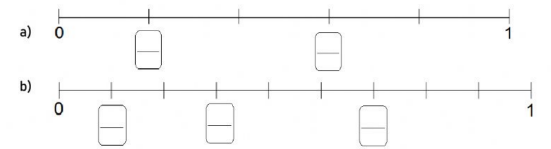
- 1. Observa lo que comió Jesús del pastel.
  - a) ¿Qué fracción representa lo que se comió? R:



- b) ¿Qué fracción representa lo que quedó? R:
- 2. A un grupo de alpacas le falta dos quintos por recorrer del camino que las lleva al humedal donde beben agua. ¿Qué fracción del camino han recorrido? R:
- 3. En un parque existen tres especies de anfibios: el sapo bufo marinus, la rana flecha venenosa y la rana arbórea de ojos rojos. Si ambas especies de ranas son las tres cuartas partes de los anfibios en ese parque, ¿qué fracción corresponde al sapo bufo marinus? R:
- 4. En una clase de educación física un tercio de las pelotas son de basquetbol, el resto son de voleibol. ¿Qué fracción representa las pelotas de voleibol? R:
- 5. Un chef necesita preparar panqueques con diferentes rellenos para una comida. La cantidad de asistentes a la comida será de 100 personas. De estas, 42 quieren relleno de frutas, 28 relleno de manjar y el resto relleno de chocolate. Escribe la fracción que representa a las personas que quieren:
  - a) Relleno de frutas.
  - b) Relleno de manjar
  - c) Relleno de chocolate.

#### Recta numérica

1. Escribe las fracciones representadas en las rectas numéricas.





## Orden y comparación de fracciones

 Compara las fracciones. Pinta para representarlas y utiliza > o < según corresponda.

a.  $\frac{2}{5}$   $\frac{3}{6}$  b.  $\frac{5}{10}$   $\frac{5}{12}$   $\frac{2}{4}$   $\frac{3}{8}$   $\frac{2}{5}$   $\frac{5}{10}$   $\frac{5}{10}$   $\frac{2}{4}$   $\frac{3}{8}$   $\frac{2}{4}$   $\frac{3}{8}$   $\frac{3}$ 

2. Utiliza > o < según corresponda.

a)  $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{7}$  b)  $\frac{2}{14}$   $\frac{3}{14}$  c)  $\frac{6}{4}$   $\frac{6}{8}$  d)  $\frac{7}{8}$   $\frac{2}{8}$ e)  $\frac{4}{7}$   $\frac{4}{9}$  f)  $\frac{1}{5}$   $\frac{4}{5}$  g)  $\frac{9}{10}$   $\frac{2}{10}$  h)  $\frac{3}{6}$   $\frac{3}{5}$ i)  $\frac{2}{4}$   $\frac{3}{4}$  j)  $\frac{5}{8}$   $\frac{4}{8}$  k)  $\frac{1}{15}$   $\frac{1}{11}$  l)  $\frac{6}{20}$   $\frac{6}{17}$ 

# Para los ítems 3, 4 y 5 escribir los nombres en letras mayúsculas.

- 3. Javiera, Gaspar y Mathilda fueron a la panadería y compraron  $\frac{1}{4}$  kg de pan,  $\frac{1}{2}$  kg de pan y  $\frac{1}{8}$  kg de pan respectivamente. Escribe el nombre de la persona que:
  - a) Compró más pan:
  - b) Compró menos pan:
- 4. Mateo y Nathaniel caminan por la misma calle para ir a la escuela. Comenzaron en el mismo punto y a Mateo le falta  $\frac{1}{4}$  del camino y a Nathaniel  $\frac{1}{5}$ . ¿A quién le falta menos para llegar a la escuela?

R:

5. El curso de 4° y 5° compartió una pizza. Bruno se comió  $\frac{3}{10}$  de la pizza y Fabio  $\frac{2}{10}$  de la pizza. ¿Quién comió más?

R: