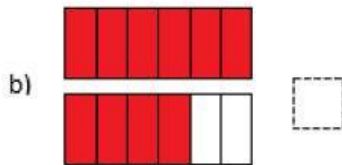
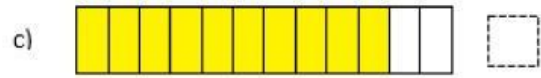
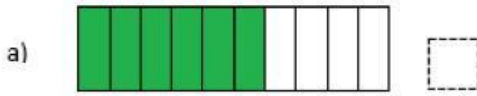


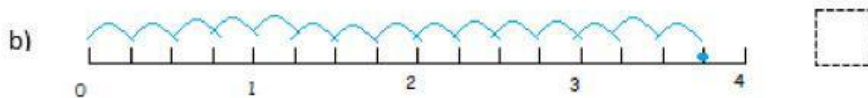
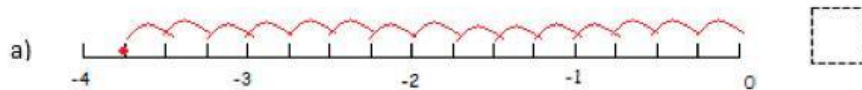
# Evaluación

1. El gráfico que corresponde a  $\frac{10}{6}$  es:



d) Ninguna de las anteriores.

2. ¿Cuál de las siguientes rectas representa el  $-\frac{15}{4}$ ?



d) Ninguna de las anteriores.

3. Las fracciones que representan el mismo número racional se llaman:

a) Fracciones irreducibles.

c) Fracciones impropias.

b) Fracciones equivalentes.

d) Ninguna de las anteriores.

4. Cuando hablamos de simplificar, hablamos de:

a) Dividir arriba y abajo por el mismo número a la fracción.

c) Restar arriba y abajo por el mismo número a la fracción.

b) Multiplicar arriba y abajo por el mismo número a la fracción.

d) Sumar arriba y abajo por el mismo número a la fracción.

5. La fracción que No es equivalente a  $-\frac{10}{15}$  es:

a.  $\frac{-20}{30}$

c.  $\frac{-100}{150}$

b.  $\frac{-2}{3}$

d. Ninguna de las anteriores.

6. ¿Cuál de las siguientes fracciones es mayor a  $-\frac{2}{5}$ ?

a)  $\frac{-1}{4}$

c)  $\frac{-7}{8}$

b)  $\frac{-3}{7}$

d) Ninguna de las anteriores.

7. ¿Cuál de las siguientes operaciones da como resultado  $\frac{-4}{14}$ ?

a)  $\frac{1}{14} + \frac{3}{14}$

c)  $\frac{-3}{7} + \frac{2}{14}$

b)  $\frac{-1}{7} - \frac{3}{14}$

d) Ninguna de las anteriores.

8. ¿Cuál es el resultado de  $\frac{-2}{9} \cdot (-5)$ ?

a)  $\frac{10}{9}$

c)  $\frac{-10}{9}$

b)  $\frac{-10}{45}$

d) Ninguna de las anteriores.

9. Las dos sextas partes de tres octavos sería:

a)  $\frac{16}{18}$

c)  $\frac{6}{48}$

b)  $\frac{36}{8}$

d) Ninguna de las anteriores.

10. La división de  $\frac{-3}{7}$  por  $\frac{4}{3}$  es igual a :

a)  $\frac{-12}{21}$

c)  $\frac{-9}{28}$

b)  $\frac{12}{21}$

d)  $\frac{9}{28}$