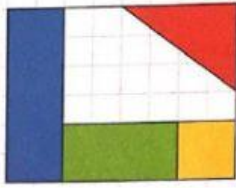


Seguimos repasando



1) Escribir la fracción irreducible que representa cada color.



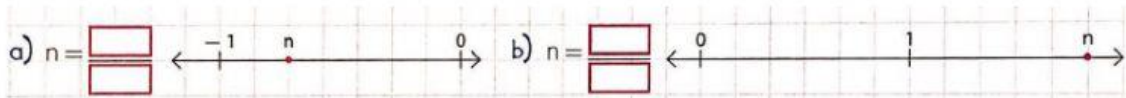
a) Azul:

c) Verde:

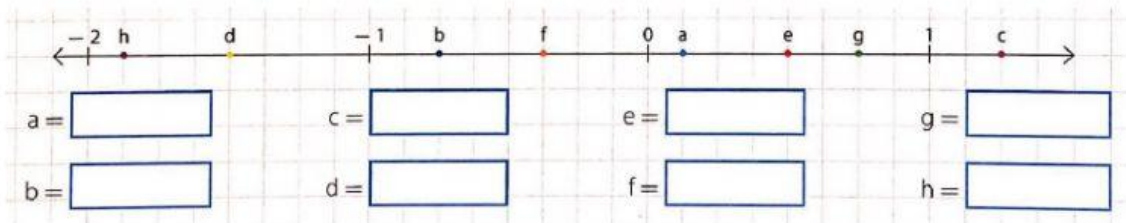
b) Rojo:

d) Amarillo:

2) Escribir la fracción que representa el número **n**.



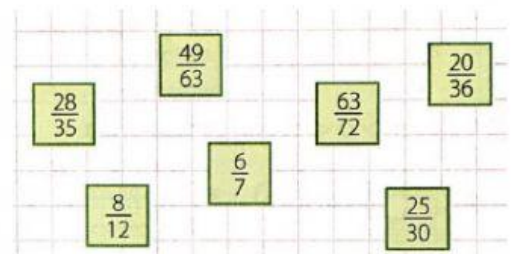
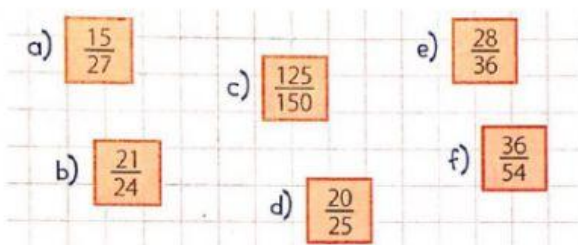
3) Escribir la expresión decimal de cada número representado en la recta numérica.



4) Hacer tick en la fracción irreducible de cada expresión.



5) Unir las fracciones equivalentes.



6) Colocar $<$ o $>$ según corresponda.

a. $0,025$ $0,25$	d. $-\frac{2}{7}$ $-\frac{3}{8}$	g. $-\frac{3}{2}$ $-1,6$
b. $\frac{4}{9}$ $\frac{3}{5}$	e. $1,55$ $1,\hat{5}$	h. $-0,78$ $-\frac{7}{9}$
c. $-0,37$ $-0,38$	f. $\frac{1}{3}$ $0,32$	i. $-\frac{5}{7}$ $-0,715$

7) Hallar la expresión irreducible de cada expresión decimal.

a) $0,8 =$	c) $0,02 =$	e) $3,75 =$	g) $7,25 =$
b) $1,6 =$	d) $4,5 =$	f) $0,016 =$	h) $1,625 =$

8) Colocar F (finita) o P (periódica) según sea la expresión decimal de cada fracción.

a) $\frac{5}{6}$	c) $\frac{4}{9}$	e) $\frac{11}{40}$	g) $\frac{9}{16}$
b) $\frac{7}{8}$	d) $\frac{13}{20}$	f) $\frac{8}{30}$	h) $\frac{3}{250}$

