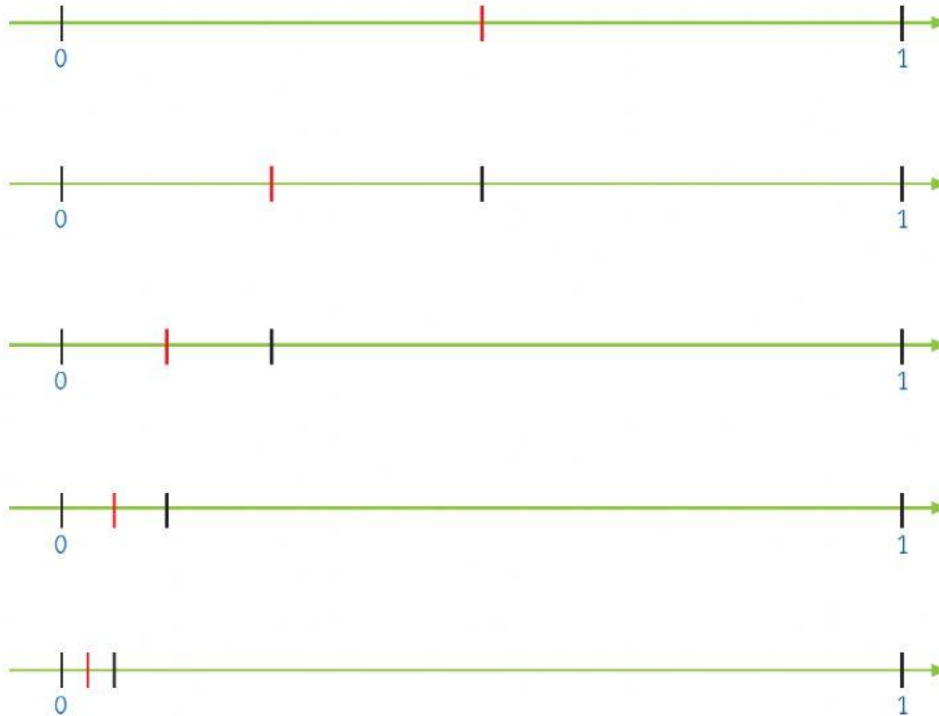
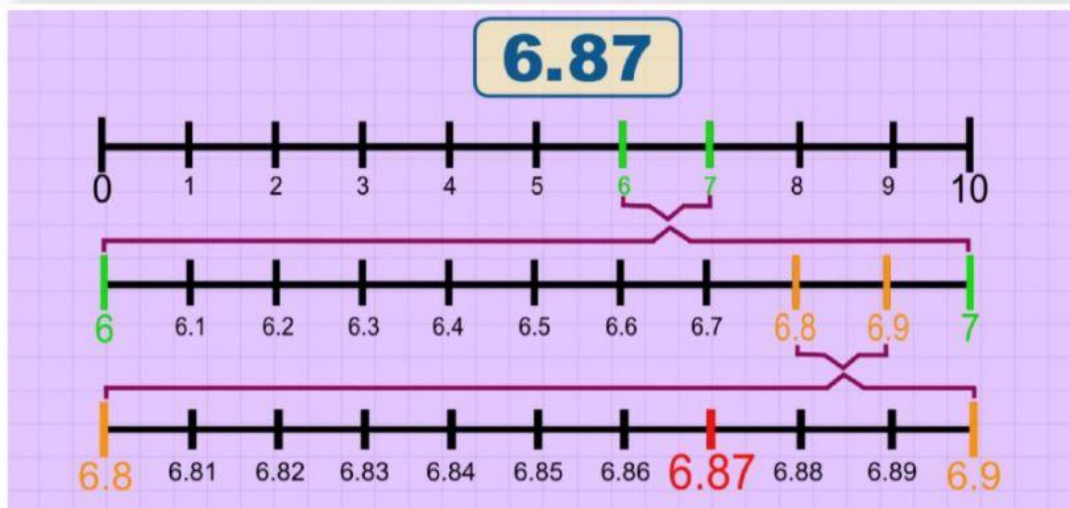


Observa las rectas numéricas y escribe la fracción que corresponda en cada línea roja.



Analiza la siguiente información:

Entre dos números naturales consecutivos, como 7 y 8, 25 y 26, 135 y 136, **no** hay otro número natural. En cambio, entre dos números fraccionarios o decimales cualesquiera, **siempre** hay otro número fraccionario. A este hecho se le llama **propiedad de densidad** de los números fraccionarios o decimales.



Anoten la fracción que se ubica exactamente a la mitad entre los dos números. No simplifiques tus fracciones:

a) $\frac{1}{2}$, — , 1

b) $\frac{1}{4}$, — , $\frac{2}{4}$

c) $\frac{1}{8}$, — , $\frac{2}{8}$

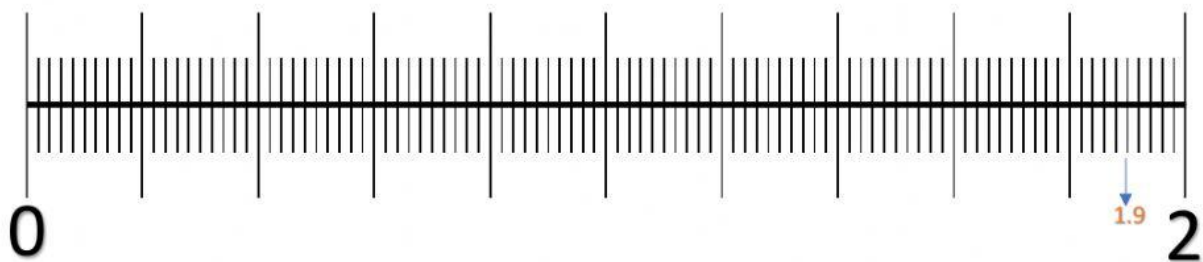
d) $\frac{1}{16}$, — , $\frac{2}{16}$

e) $\frac{1}{32}$, — , $\frac{2}{32}$

f) $\frac{3}{5}$, — , $\frac{4}{5}$

Une con el lápiz el número decimal con su lugar en la recta numérica.

0.1	0.05	1.95	1.3	1.2	1.25	1.75	1.50	1.85	1.35
-----	------	------	-----	-----	------	------	------	------	------



Ubica 0,85



Ubica 0,1



Ubica 0,38

