

1 Écris en lettres les fractions suivantes.

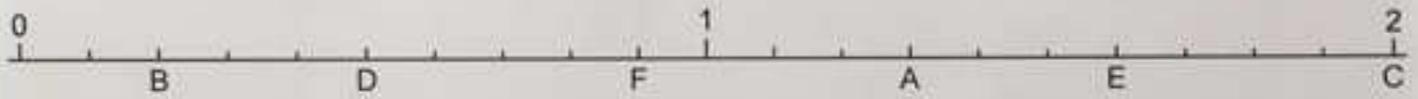
- a.  $\frac{3}{10}$  : trois dixièmes  
 b.  $\frac{7}{100}$  : sept centièmes  
 c.  $\frac{35}{100}$  : trente-cinq centièmes  
 d.  $\frac{6}{10}$  : six dixièmes

- e.  $\frac{15}{100}$  : quinze centièmes  
 f.  $\frac{12}{10}$  : douze dixièmes  
 g.  $\frac{15}{10}$  : quinze dixièmes  
 h.  $\frac{33}{100}$  : trente-trois centièmes

2 Écris ces nombres sous forme de fractions.

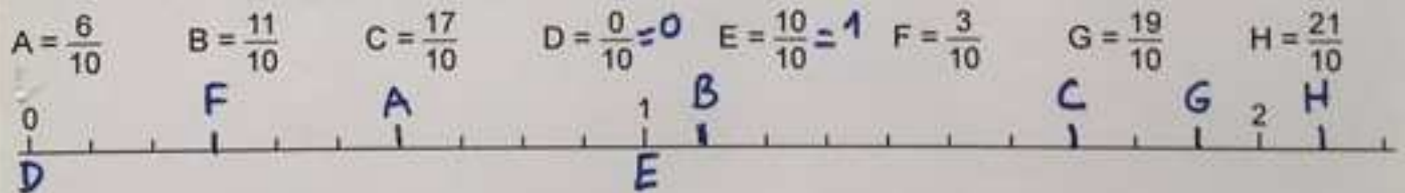
- a. vingt-cinq dixièmes :  $\frac{25}{10}$   
 b. cent quinze centièmes :  $\frac{115}{100}$   
 c. cinq cent quarante-huit centièmes :  $\frac{548}{100}$   
 d. trente-trois centièmes :  $\frac{33}{100}$   
 e. trente-six dixièmes :  $\frac{36}{10}$   
 f. sept dixièmes :  $\frac{7}{10}$

3 Retrouve les fractions qui sont placées sur la droite.



A =  $\frac{13}{10}$       C =  $\frac{20}{10} = 2$       E =  $\frac{16}{10}$   
 B =  $\frac{2}{10}$       D =  $\frac{5}{10}$       F =  $\frac{9}{10}$

4 Place les fractions suivantes sur la droite.



5 Colorie ce quadrillage.

- a. En rouge :  $\frac{25}{100} = \frac{1}{4}$   
 b. En bleu :  $\frac{5}{10} = \frac{1}{2}$   
 c. Quelle est la fraction non coloriée ?  $\frac{1}{4}$  ou  $\frac{25}{100}$

