

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.

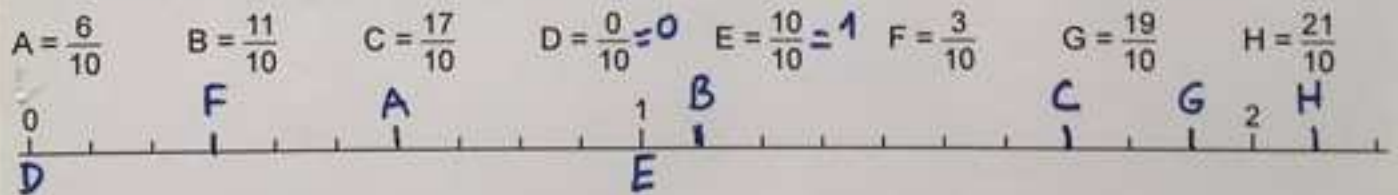
- a. vingt-cinq dixièmes : $\frac{25}{10}$
 b. cent quinze centièmes : $\frac{115}{100}$
 c. cinq cent quarante-huit centièmes : $\frac{548}{100}$
 d. trente-trois centièmes : $\frac{33}{100}$
 e. trente-six dixièmes : $\frac{36}{10}$
 f. sept dixièmes : $\frac{7}{10}$

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 $\frac{25}{100}$

