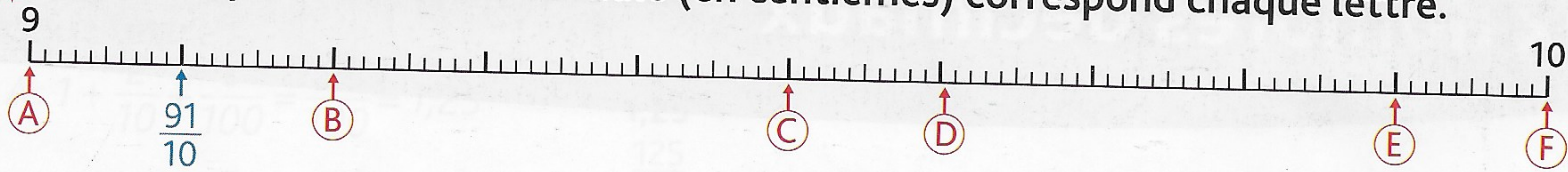


3 Indique à quelle fraction décimale (en centièmes) correspond chaque lettre.



Désigner des fractions

4 Quelle fraction de chaque objet (en dixièmes) est colorée ?



5 Écris ces fractions en chiffres.

- a. deux dixièmes b. vingt-six centièmes c. dix-sept dixièmes d. dix centièmes e. cent dixièmes

6 Écris en lettres les performances du nageur Florent Manaudou pour la saison 2014-2015.

Lieu du championnat	Épreuve	Performance
Championnat de France	50 mètres dos	25 secondes et $\frac{6}{10}$
Meeting de Nancy	50 mètres brasse	27 secondes et $\frac{51}{100}$
Championnats du monde	50 mètres papillon	22 secondes et $\frac{97}{100}$



Identifier des égalités

7 Écris les fractions correspondant aux lettres en dixièmes puis en centièmes.

Ex.: A: $\frac{2}{10} = \frac{20}{100}$



8 Recopie et complète. Ex.: $3 = \frac{30}{10}$ **Rappelle-toi:** $1 = \frac{10}{10} = \frac{100}{100}$



- a. $5 = \frac{\dots}{10}$ b. $2 = \frac{\dots}{10}$ c. $\frac{200}{100} = \dots$ d. $\frac{300}{100} = \frac{\dots}{10} = \dots$

9 Recopie et complète avec <, > ou =.

- a. $\frac{9}{10} \dots \frac{9}{100}$ b. $1 \dots \frac{100}{100}$ c. $\frac{80}{100} \dots \frac{8}{100}$ d. $\frac{50}{100} \dots \frac{5}{10}$

DÉFI MATHS

Vrai ou faux ?

1 centime = $\frac{1}{10}$ d'euro

100 centimes = $\frac{1}{10}$ d'euro

10 centimes = $\frac{10}{100}$ d'euro

1 centime = $\frac{1}{100}$ d'euro