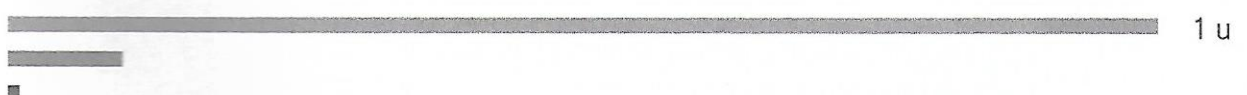
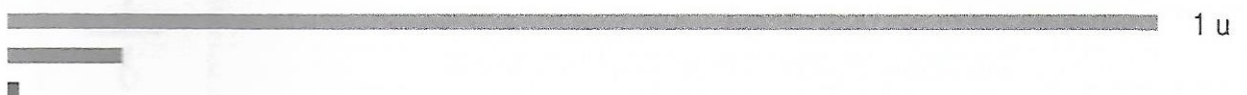
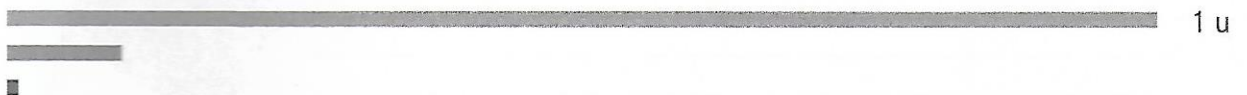


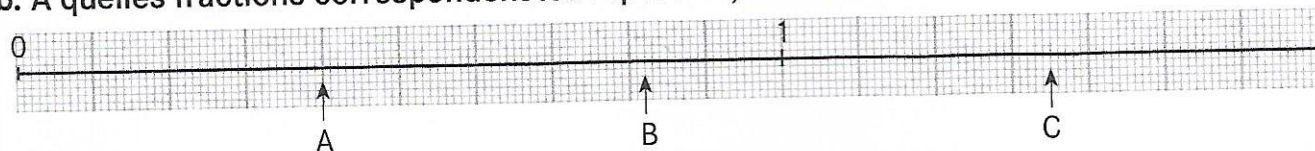
Unités, dixièmes, centièmes



Placer des fractions sur une ligne graduée

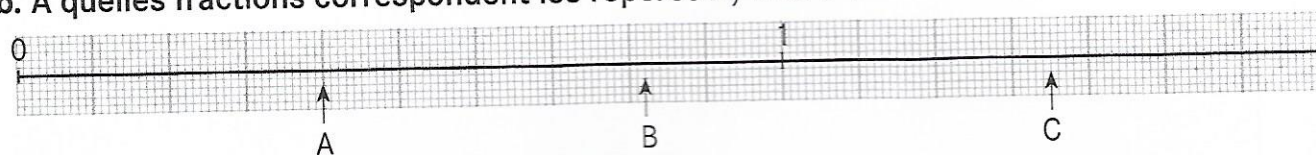
- 3 a. Place ces fractions sur la ligne graduée : $\frac{2}{10}$ $\frac{12}{10}$ $\frac{25}{100}$ $\frac{160}{100}$

b. À quelles fractions correspondent les repères A, B et C ?



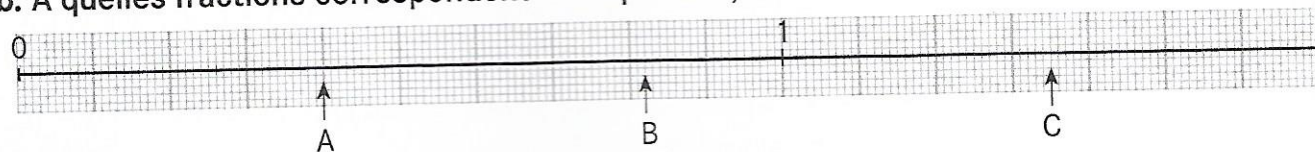
- 3 a. Place ces fractions sur la ligne graduée : $\frac{2}{10}$ $\frac{12}{10}$ $\frac{25}{100}$ $\frac{160}{100}$

b. À quelles fractions correspondent les repères A, B et C ?



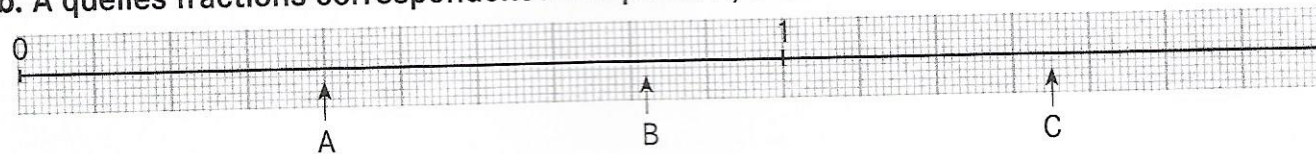
- 3 a. Place ces fractions sur la ligne graduée : $\frac{2}{10}$ $\frac{12}{10}$ $\frac{25}{100}$ $\frac{160}{100}$

b. À quelles fractions correspondent les repères A, B et C ?



- 3 a. Place ces fractions sur la ligne graduée : $\frac{2}{10}$ $\frac{12}{10}$ $\frac{25}{100}$ $\frac{160}{100}$

b. À quelles fractions correspondent les repères A, B et C ?



- 3 a. Place ces fractions sur la ligne graduée : $\frac{2}{10}$ $\frac{12}{10}$ $\frac{25}{100}$ $\frac{160}{100}$

b. À quelles fractions correspondent les repères A, B et C ?

