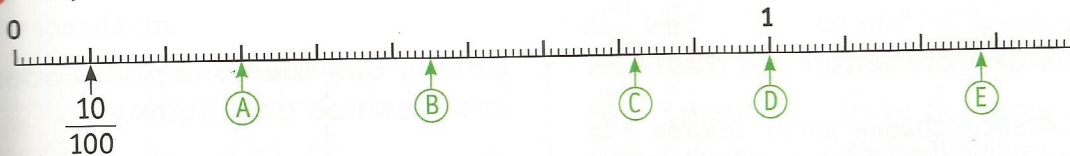


2 \* À quelle fraction correspond chaque lettre ?



3 \*\* Écris la fraction correspondant à chaque lettre en dixièmes, puis en centièmes.

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



### Écrire et nommer des fractions décimales

4 \* Écris ces fractions en chiffres.

Ex. : huit centièmes =  $\frac{8}{100}$

- a. cinq dixièmes
- b. trente-six centièmes
- c. dix-huit dixièmes
- d. cent soixante-huit centièmes

5 \* Écris ces fractions en lettres.

$\frac{6}{10}$	$\frac{23}{100}$	$\frac{56}{10}$	$\frac{50}{100}$	$\frac{5}{100}$	$\frac{108}{100}$
----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	-------------------

### Connaître les équivalences

6 \* Recopie et complète.

Ex. :  $7 = \frac{700}{100}$

$2 = \frac{\dots}{10}$	$8 = \frac{\dots}{10}$	$\dots = \frac{30}{10}$
$6 = \frac{\dots}{100}$	$\dots = \frac{500}{100}$	$\dots = \frac{100}{100}$

7 \*\* Recopie et complète.

Rappelle-toi :  $\frac{1}{10} = \frac{10}{100}$

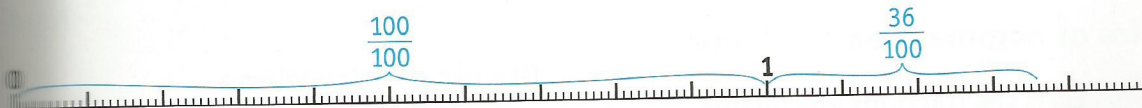
$\frac{3}{10} = \frac{\dots}{100}$	$\frac{800}{100} = \frac{\dots}{10}$	$\frac{50}{10} = \frac{\dots}{100}$
$\frac{60}{100} = \frac{\dots}{10}$	$\frac{7}{10} = \frac{\dots}{100}$	$\frac{10}{10} = \frac{\dots}{100}$

### Décomposer des fractions

8 \*\* Aide-toi de la droite graduée pour décomposer ces fractions en unité et en centièmes.

Ex. :  $\frac{136}{100} = \frac{100}{100} + \frac{36}{100} = 1 + \frac{36}{100}$

$\frac{150}{100}$	$\frac{134}{100}$	$\frac{115}{100}$	$\frac{131}{100}$	$\frac{146}{100}$	$\frac{120}{100}$
-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------



9 \*\*\* Décompose ces fractions comme dans l'exemple.

Ex. :  $\frac{254}{100} = \frac{200}{100} + \frac{50}{100} + \frac{4}{100} = 2 + \frac{5}{10} + \frac{4}{100}$

$\frac{157}{100}$	$\frac{213}{100}$	$\frac{134}{100}$	$\frac{205}{100}$	$\frac{373}{100}$	$\frac{188}{100}$
-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

### Défi

Quelle fraction de mètre représente 1 décimètre ?  
 Quelle fraction de centimètre représente 1 millimètre ?  
 Quelle fraction de mètre représente 1 centimètre ?