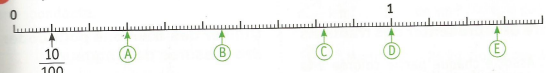
$oldsymbol{2}$ * * * quelle fraction correspond chaque lettre *



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



Ecrire et nommer des fractions décimales

- * Écris ces fractions en chiffres.
- Ex: huit centièmes = $\frac{8}{100}$
- cinq dixièmes
- trente-six centièmes
- dix-huit dixièmes
- cent soixante-huit centièmes
- Écris ces fractions en lettres.

6	23	56	50	5	1
10	100	10	100	100	1

Connaître les équivalences

6 * Recopie et complète.

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

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

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

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

$$\frac{136}{100} = \frac{100}{100} + \frac{36}{100} = 1 + \frac{36}{100}$$

$$\frac{150}{100}$$

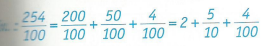
$$\frac{134}{100}$$

$$\frac{115}{100}$$

$$\frac{131}{100}$$

$$\frac{36}{100}$$

*** Décompose ces fractions comme l'exemple.



100

100

Défi Quelle fraction de mètre représente 1 décimètre?

Quelle fraction de centimètre représente 1 millimètre?

Quelle fraction de mètre représente 1 centimètre?