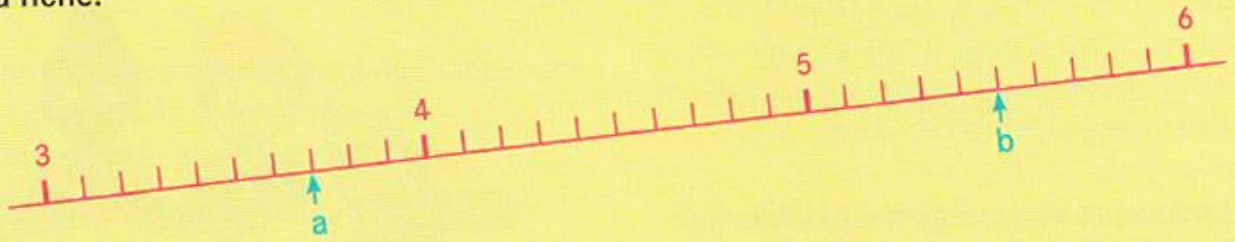


- 3 Écris chacune des fractions $\frac{35}{10}$, $\frac{42}{10}$ et $\frac{450}{100}$ en face de son repère sur la ligne graduée de ta fiche.



- 4 Trouve des fractions associées aux repères a et b de l'exercice 3.
 ★ Pour chaque repère, donne deux réponses.

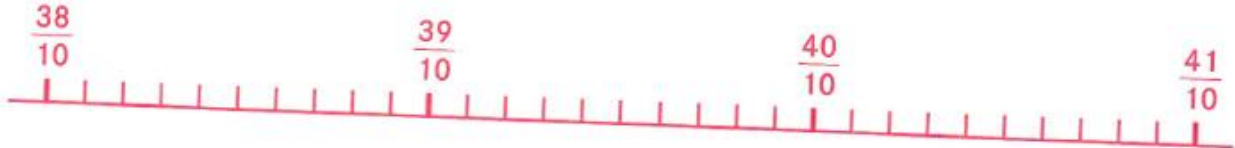
- 5 Écris chaque fraction en face de son repère sur la ligne graduée de ta fiche.
 ★★ Explique les méthodes que tu as utilisées.

a. $\frac{395}{100}$

b. $\frac{407}{100}$

c. $\frac{410}{100}$

d. $\frac{389}{100}$



Écris sous une autre forme :

$$\frac{10}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{100}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{10}{1000} = \frac{\dots}{100}$$

$$\frac{10}{100} = \frac{\dots}{10}$$

$$\frac{30}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{560}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{40}{100} = \frac{\dots}{10}$$

$$\frac{370}{100} = \frac{\dots}{10}$$

Complète les égalités :

$$3 + \frac{4}{10} = \frac{\dots}{10}$$

$$3 + \frac{4}{100} = \frac{\dots}{100}$$

$$3 + \frac{2}{10} + \frac{4}{100} = \frac{\dots}{100}$$

Complète comme dans l'exemple.

Exemple : $\frac{124}{100} = 1 + \frac{2}{10} + \frac{4}{100}$

$$\frac{34}{100} =$$

$$\frac{205}{100} =$$

$$\frac{527}{10} =$$

$$\frac{67}{10} =$$

On peut écrire les fractions décimales sous la forme d'un nombre décimal, c'est-à-dire un nombre à virgule.

Un dixième : $\frac{1}{10}$ c'est 0,1. On a coupé l'unité en 10.

Un centième : $\frac{1}{100}$ c'est 0,01. On a coupé l'unité en 100.

Écris sous la forme d'un nombre décimal :

Écris sous la forme d'une fraction :

$$\frac{3}{10} =$$

$$0,2 =$$

$$\frac{11}{10} =$$

$$0,9 =$$

$$\frac{7}{10} =$$

$$1,4 =$$

$$\frac{15}{10} =$$

$$1,8 =$$

$$\frac{20}{10} =$$

$$1 =$$

Pose et calcule :

$$6\ 854 / 5$$

$$12\ 347 / 11$$

$$7\ 568 / 8$$

$$23\ 658 / 11$$

Calcule le périmètre de ces figures (attention aux unités) :

