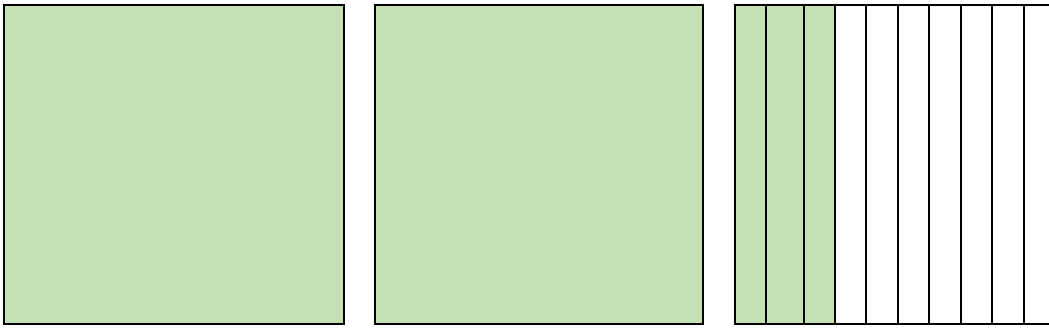


Exercice 1.



1 unité

un « tout »

1 unité

un « tout »

3 dixièmes

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

a) $2 + \frac{3}{10} = ?$

Le chiffre des unités est **2**

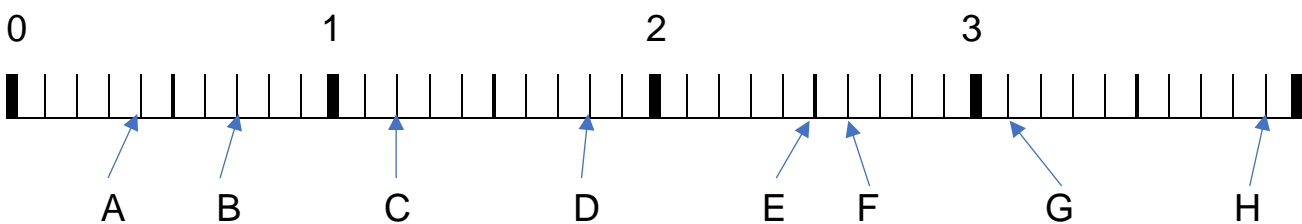
Le chiffre des dixièmes est **3**

Complète le tableau puis écris le résultat.

Unités	Dixièmes

Donc $2 + \frac{3}{10} =$

b) Donne la valeur des lettres dans le tableau, comme le modèle.



Rappelle-toi : $A = \frac{4}{10} = 4 \text{ dixièmes}$

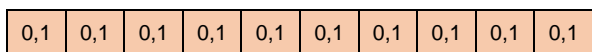
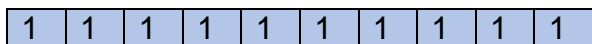
A = 0 + 4 dixièmes	A = 0,4
B =	B =
C =	C =
D =	D =
E = 2 + 5 dixièmes	E = 2,5
F =	F =
G =	G =
H =	H =

c) Utilise des petits carrés de papier comme à la séance 81 :

✓ Fais une bande, partage-la en 10, écris 0,1 dessus.

✓ Fais une autre bande en écrivant 1 dessus

Tu peux les colorier comme sur le livret.



Utilise des 1 et des 0,1 pour écrire 2,3.

Exemple : $1,2 = 1 + 0,1 + 0,1$

2,3 =

3,5 =

4,4 =

5,8 =

Exercice 2. Regarde bien le livret.

Complète avec un nombre décimal (un nombre à virgule).

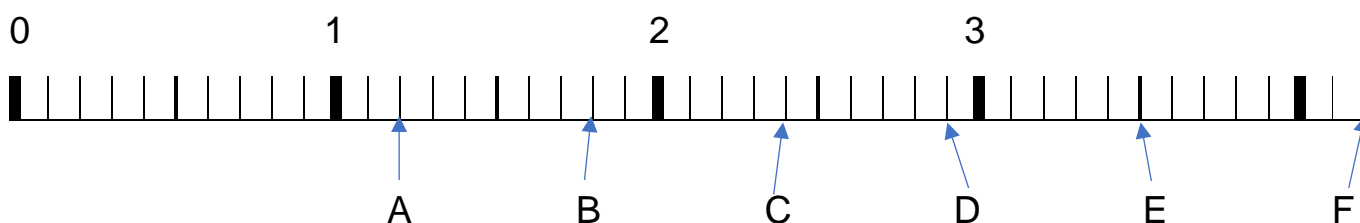
a) $\frac{1}{10} =$

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

c) $\frac{5}{10} =$

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

Exercice 3. Écris les nombres décimaux manquants, comme le modèle.



En t'aidant de tes papiers.

A = $1 + 0,1 + 0,1$

B =

C =

D =

E =

F =

En écrivant avec un entier et une fraction.

$$A = 1 + \frac{2}{10}$$

tu peux écrire : $1 + 2/10$

B =

C =

D =

E =

F =

En écrivant avec un nombre décimal

$$A = 1,2$$

B =

C =

D =

E =

F =

Exercice 4. Regarde ton livret, exprime les nombres suivants sous forme décimale.

Complète les phrases

- a) La longueur du segment est $1 + \frac{9}{10}$ cm ou ... cm
- b) Le volume total d'eau dans les verres doseurs est litres.
- c) La masse de la boîte de conserve estkg.

Le compte est bon. (Réponses sur le padlet).

56

5,7,8,10,50

64

1,2,4,8,10

Calcul :

Pose sur un brouillon puis donne le produit des calculs suivants :

$$\underline{321 \times 5 =}$$

$$\underline{125 \times 8 =}$$

$$\underline{213 \times 24 =}$$

$$\underline{1421 \times 72 =}$$

Problème :

Madame Boisvert range 3 284 savonnettes de manière égale dans 6 caisses.

1. Combien de savonnettes y a-t-il dans chaque caisse ?
2. Combien de savonnettes n'ont pas pu rentrer dans la dernière caisse ?

Si tu as des difficultés fais-le avec des plus petits nombres :

Madame Boisvert range 20 savonnettes de manière égale dans 6 caisses.

Fais le schéma : 6 caisses et ranges-y les savonnettes.

Tu as réussi, fais maintenant le problème avec les grands chiffres !