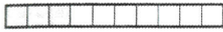
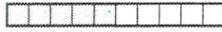


Les nombres décimaux - Comparaison

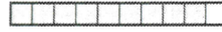
1 Écris le nombre décimal et la fraction qui correspondent à la partie coloriée de l'unité.



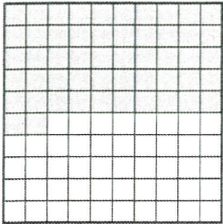
$$0,3 = \frac{3}{10}$$



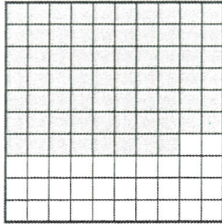
$$0,5 = \frac{5}{10}$$



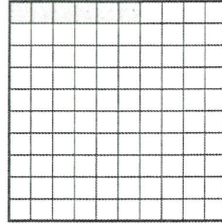
$$0,9 = \frac{9}{10}$$



$$0,52 = \frac{52}{100}$$

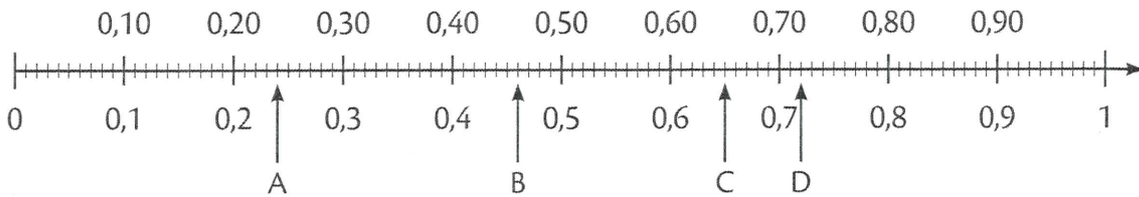


$$0,68 = \frac{68}{100}$$



$$0,06 = \frac{6}{100}$$

2 Écris le nombre décimal indiqué par chaque lettre sur le segment.



A indique 0,24

B indique 0,46

C indique 0,65

D indique 0,72

3 Écris les nombres proposés dans le tableau associé, puis complète avec <, = ou >.

$$2,01 > 1,99$$

Partie entière	Partie décimale	
	unités	dixièmes centièmes
2	0	1
1	9	9

$$1,68 < 1,72$$

Partie entière	Partie décimale	
	unités	dixièmes centièmes
1	6	8
1	7	2

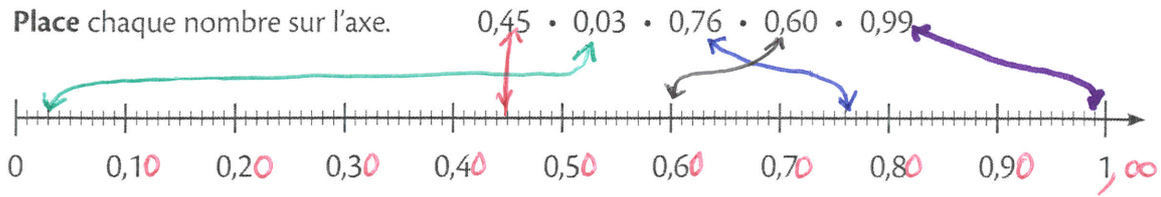
$$3,50 > 3,05$$

Partie entière	Partie décimale	
	unités	dixièmes centièmes
3	5	0
3	0	5

$$4,90 = 4,90$$

Partie entière	Partie décimale	
	unités	dixièmes centièmes
4	9	0
4	9	0

1 Place chaque nombre sur l'axe.



2 Complète.

$9 + 0,6 = 9,6$

$2 + 0,5 + 0,07 = 2,57$

$4 + 0,8 + 0,01 = 4,81$

$6 + 0,02 = 6,02$

$0,3 + 7 + 0,04 = 7,34$

$0,08 + 5 = 5,08$

3 Range ces nombres dans l'ordre croissant.

Si deux des nombres sont égaux, écris « = » entre eux.

10,8 ✓

1,08 ✓

1,8 ✓

8,1 ✓

1,80 ✓

8,10 ✓

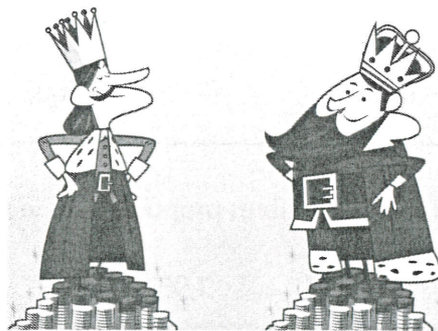
$1,08 < 1,8 = 1,80 < 8,1 = 8,10 < 10,8$

4 Il y a environ 2,19 millions de pièces d'or dans le trésor du roi Labanque III, et environ 2,2 millions dans celui du roi Arnak I<sup>er</sup>.

Lequel des deux rois est le plus riche ?

$2,2 = 2,20 > 2,19$

C'est ARNAK 1<sup>er</sup>.



5 Complète ce portrait pour que l'unique réponse possible soit le nombre 6,92.



Je suis un nombre décimal qui a 2 chiffres après la virgule.

Je suis plus grand que 6,9 et plus petit que 7.

Un de mes chiffres est 2.

Qui suis-je ?