

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



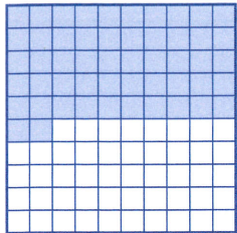
..... =  $\frac{\dots\dots\dots}{10}$



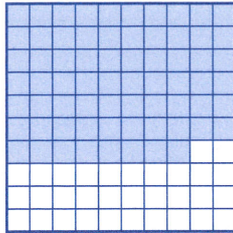
..... =  $\frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$



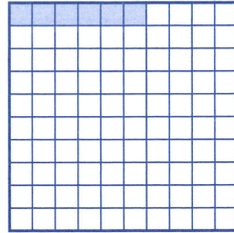
..... =  $\frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$



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

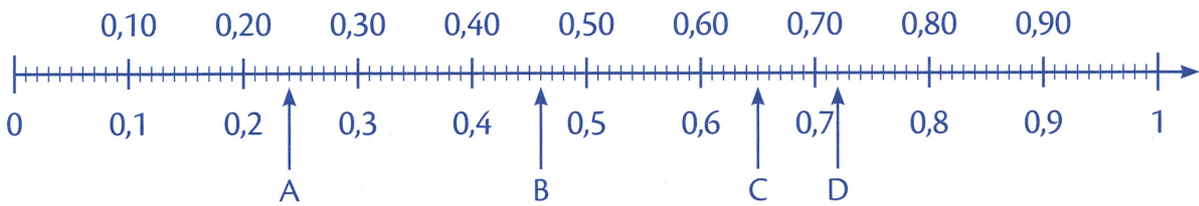


..... =  $\frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$



..... =  $\frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$

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



A indique ..... B indique ..... C indique ..... D indique .....

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

2,01 ..... 1,99

1,68 ..... 1,72

Partie entière	Partie décimale	
unités	dixièmes	centièmes
	,	
	,	

Partie entière	Partie décimale	
unités	dixièmes	centièmes
	,	
	,	

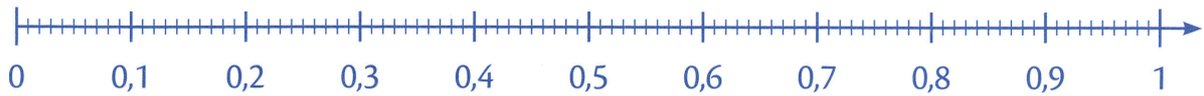
3,5 ..... 3,05

4,90 ..... 4,9

Partie entière	Partie décimale	
unités	dixièmes	centièmes
	,	
	,	

Partie entière	Partie décimale	
unités	dixièmes	centièmes
	,	
	,	

- 1 Place chaque nombre sur l'axe. 0,45 • 0,03 • 0,76 • 0,60 • 0,99



- 2 Complète.

$9 + 0,6 = \dots\dots\dots$

$2 + 0,5 + 0,07 = \dots\dots\dots$

$4 + 0,8 + 0,01 = \dots\dots\dots$

$6 + 0,02 = \dots\dots\dots$

$0,3 + 7 + 0,04 = \dots\dots\dots$

$0,08 + 5 = \dots\dots\dots$

- 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

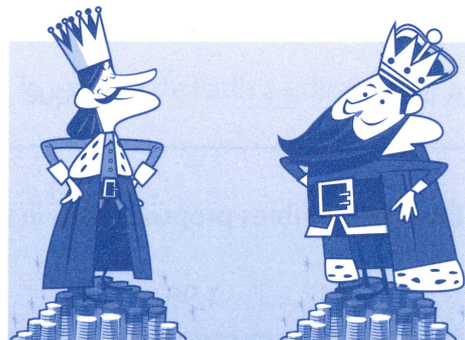
1,80

8,10

- 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 ?

.....  
 .....



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



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

Je suis plus grand que ....., ..... et plus petit que .....

Un de mes chiffres est .....

Qui suis-je ?