

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



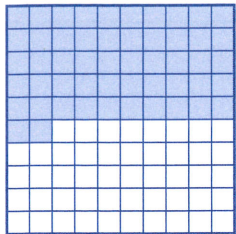
..... = $\frac{\dots\dots\dots}{10}$



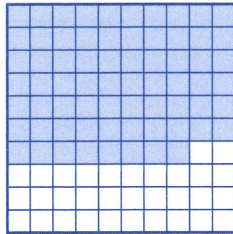
..... = $\frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$



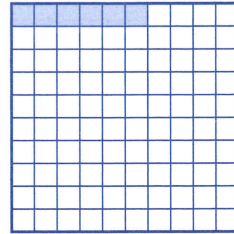
..... = $\frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$



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

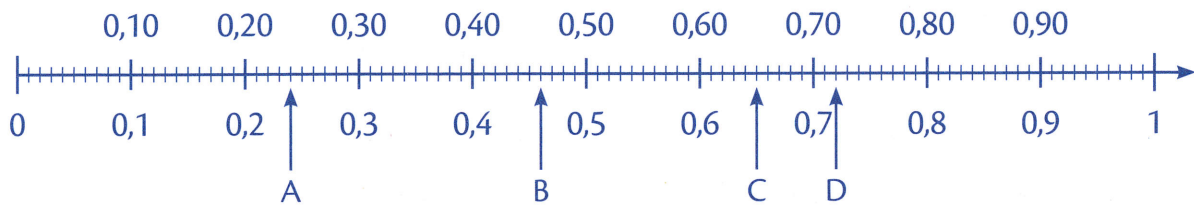


..... = $\frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$



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

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

Partie entière	Partie décimale	
unités	dixièmes	centièmes

1,68 1,72

Partie entière	Partie décimale	
unités	dixièmes	centièmes

3,5 3,05

Partie entière	Partie décimale	
unités	dixièmes	centièmes

4,90 4,9

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

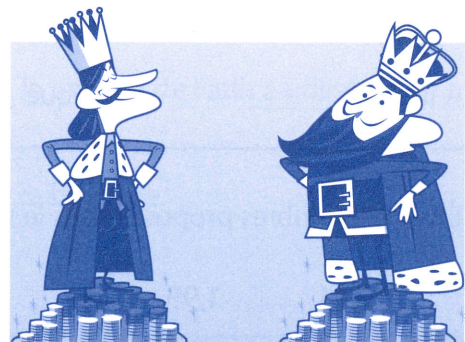
1,80

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^{er}.

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 ?