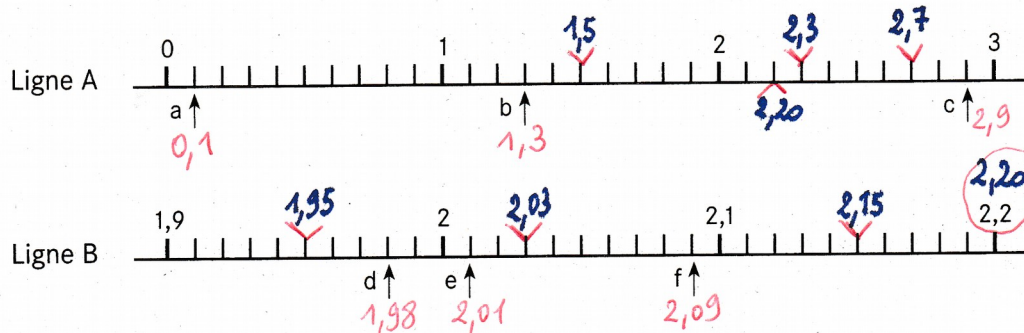


CHERCHER

Placer des nombres décimaux sur une ligne graduée

1 Place chaque nombre en face du bon repère sur la ligne graduée qui convient.

2,7 1,5 1,95 2,03 2,3 2,15 2,20



Explique comment tu as fait : ... *On compte les dixièmes sur la ligne A.* ...

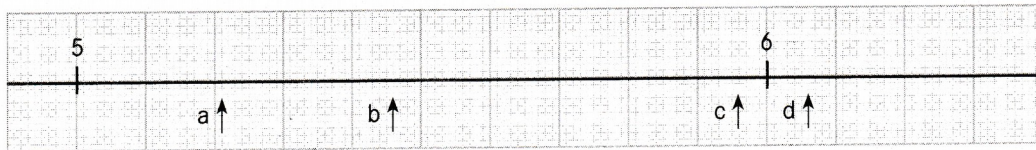
... *On compte les centièmes sur la ligne B.* ...

2 Écris le nombre décimal qui correspond à chaque repère indiqué par une flèche. Utilise une écriture à virgule.

Réponse : a ... *0,1* ... b ... *1,3* ... c ... *2,9* ... d ... *1,98* ... e ... *2,01* ... f ... *2,09* ...

EXERCICES

3 Quels nombres correspondent à chacun des repères a, b, c et d ?

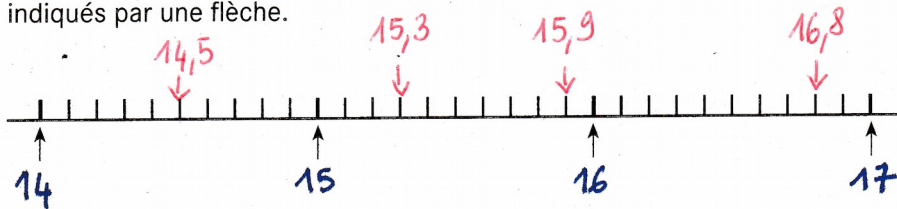


Réponse : a ... *5,21* ... b ... *5,46* ... c ... *5,96* ... d ... *6,06* ...

4 Place ces nombres sur la ligne graduée.

15,3 14,5 16 16,8 15,9

Pour cela, trouve d'abord les nombres qu'il faut placer en face des repères indiqués par une flèche.



CALCUL RAPIDE :

a) *0,7 - 0,8 - 0,9 - 1 - 1,1 - 1,2 - 1,3 - 1,4 - 1,5 - 1,6 - 1,7 - 1,8 - 1,9 - 2 - 2,1*

b) *4,7 - 5,2 - 5,7 - 6,2 - 6,7 - 7,2 - 7,7 - 8,2 - 8,7 - 9,2 - 9,7 - 10,2 - 10,7 - 11,2 - 11,7*

