

Repérer des nombres décimaux sur des droites-exercices-mardi 5 mai

1- Calcul mental

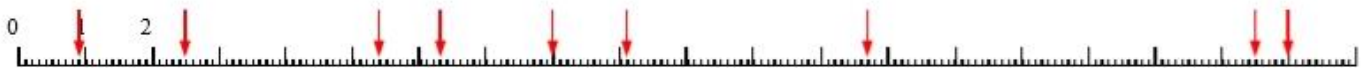
4- $25,7 - 32,5 - 64,2 - 12,09 - 65,55 - 12,55 - 26,375 - 50,75 - 18,41$

7- $2,7 - 5,9 - 9,6 - 5,35 - 17,95 - 9,92 - 1,229 - 3,779 - 6,885$

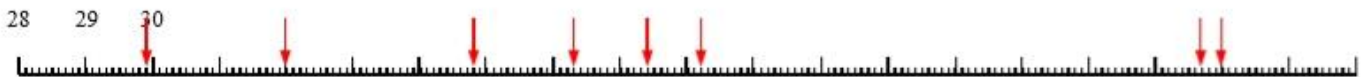
5- 55,80 €

6- 175,50 m ou 175,5 m

Sur la ligne ci-dessous : complète les grandes graduations, place les nombres suivants : 0,9 – 2,5 – 5,4 – 6,3 – 8,0 – 9,1 – 12,7 – 18,5 – 19,0



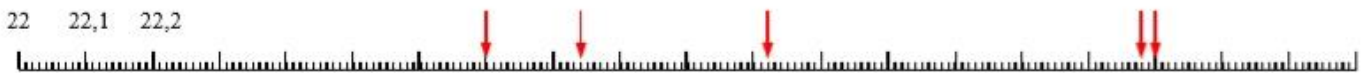
Sur la ligne ci-dessous : complète les grandes graduations, place les nombres suivants : 29,9 – 32,0 – 34,8 – 36,3 – 37,4 – 38,2 – 45,7 – 46,0



Sur la ligne ci-dessous : complète les grandes graduations, place les nombres suivants : 5,40 – 6,50 – 5,62 – 6,54 – 6,95 – 7



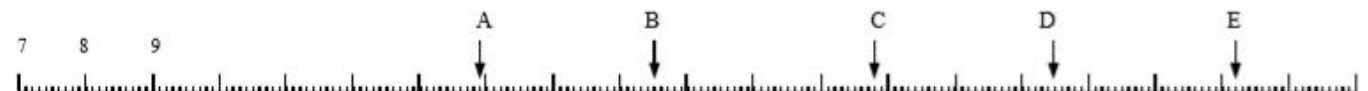
Sur la ligne ci-dessous : complète les grandes graduations, place les nombres suivants : 22,70 – 22,84 – 23,12 – 23,68 – 23,70



Sur la ligne ci-dessous : complète les grandes graduations, place les nombres suivants : 2,190 – 2,195 – 2,224 – 2,236 –



Sur la ligne ci-dessous : complète les grandes graduations, et complète : A=13,9 B=16,5 C=19,8 D=22,5 E= 25,2



Sur la ligne ci-dessous : complète les grandes graduations, et complète : A=9,69 B=9,95 C=10,28 D=10,55 E= 10,82

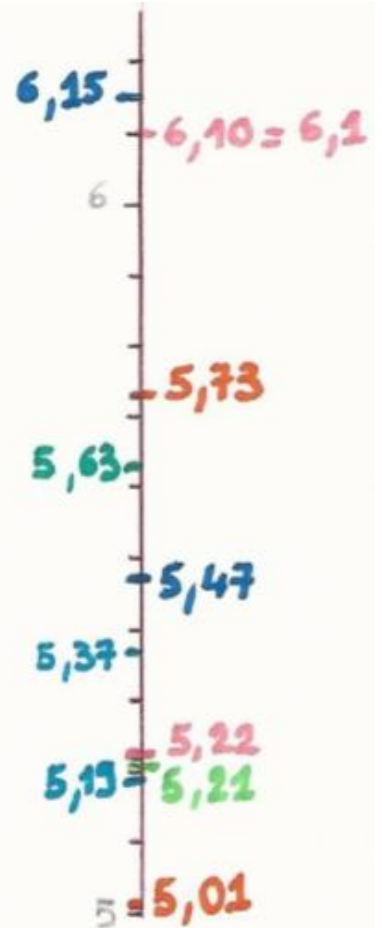


En 2016, la Seine a atteint 6,10 m de haut. Voici, en mètre, les hauteurs d'eau de la Seine qui ont dépassé 5 m depuis 1968.



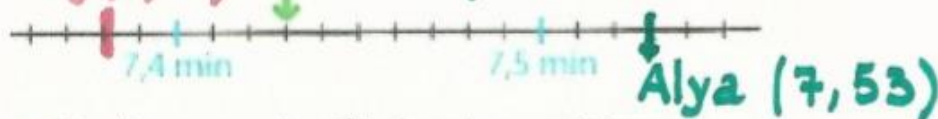
5,47 5,63 5,73 6,15 5,22
5,37 5,01 5,19 5,21 6,10

- a. Réalise, sur papier uni, cette partie d'une demi-droite graduée avec 10 cm entre les nombres 5 et 6.
b. Utilise la règle graduée pour placer les différentes hauteurs d'eau.



Problème On a indiqué le temps de Nino lors d'une course. Alya a mis 1 dixième de plus que Nino et Emmy 5 centièmes de moins que Nino.

Emmy (7,38) Nino (7,43)



- a. Indique par des flèches les positions d'Alya et d'Emmy.
b. Donne le temps de chaque enfant.

a. Ajoutons un dixième (0,1) pour Alya : $7,43 + 0,1 = 7,53$
Soustrayons 5 centièmes (0,05) pour Emmy : $7,43 - 0,05 = 7,38$

b. Nino 7,43 min
Emmy 7,38 min
Alya 7,53 min

