

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

1- Calcul mental (tout se calcule dans la tête, on ne pose rien sur papier)

4 Calcule.

- | | | |
|-------------|--------------|---------------|
| a. $25+0,7$ | d. $12+0,09$ | g. $6+20,375$ |
| b. $30+2,5$ | e. $60+5,55$ | h. $25+25,75$ |
| c. $63+1,2$ | f. $11+1,55$ | i. $9,01+9,4$ |

7 Calcule.

- | | | |
|--------------|----------------|------------------|
| a. $2,2+0,5$ | d. $3,15+2,2$ | g. $0,225+1,004$ |
| b. $4,6+1,3$ | e. $10,8+7,15$ | h. $3,551+0,228$ |
| c. $7,5+2,1$ | f. $3,72+6,20$ | i. $5,55+1,335$ |

5 **PROBLÈME** Alicia avait économisé 25,80 € ; elle vient de gagner 30 € en faisant du babysitting. **De quelle somme dispose-t-elle à présent ?**

6 **PROBLÈME** Bilou le paysan a acheté un rouleau de 150 m de fil de fer pour clore son champ. Il lui manque 25,50 m. **De quelle longueur de fil a-t-il besoin en tout ?**

2- N'oublie pas de t'entraîner si nécessaire avant de passer à l'écrit !

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



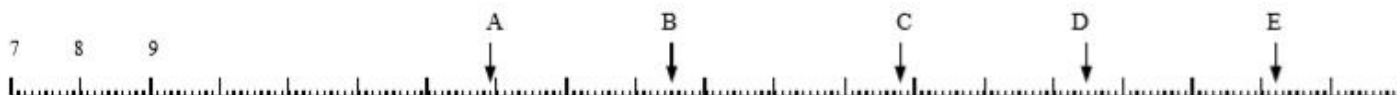
Sur la ligne ci-dessous : complète les grandes graduations, place les nombres suivants : 22,70 – 22,84 – 23,12 – 23,68 – 23,70



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= B= C= D= E=



Sur la ligne ci-dessous : complète les grandes graduations, et complète : A= B= C= D= E=



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.

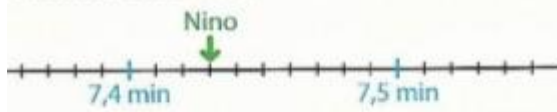


- 5,47
- 5,63
- 5,73
- 6,15
- 5,22
- 5,37
- 5,01
- 5,19
- 5,21
- 6,10

- 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.



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