

Entrée : n° 5 ou n° 6, au choix.

Plat principal : n° 7, n° 9, n° 10

Dessert : le Défi !!!!!



5 Place les nombres :

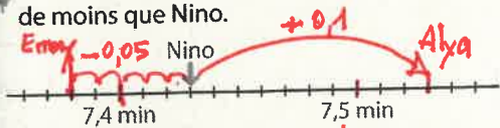
15,4 16,1 14,8 15,9 16,5



6 Donne l'écriture à virgule du nombre repéré par chaque flèche.



7 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.



a. Indique par des flèches les positions d'Alya et d'Emmy.

b. Donne le temps de chaque enfant.

Alya 7,53 min. Emmy 7,38 min.

8 Place les nombres :

9,1 9,28 9,04 9,56 8,95



9 On a repéré des nombres par des flèches.



a. Lesquelles de ces flèches repèrent les nombres :

• 2,356 ? • 2,337 ? • 2,31 ?

b. Donne l'écriture à virgule des nombres repérés par les deux autres flèches.

B = 2,335 E = 2,362

LE DÉFI DU JOUR

Cinq écureuils (A, B, C, D et E) sont assis sur une demi-droite graduée. Au signal, chaque écureuil court vers la noisette la plus proche de lui. Dès qu'il l'a attrapée, il court vers une autre noisette, la plus proche. Tous les écureuils parcourent une graduation en 5 s.



Quel écureuil attrape deux noisettes ?

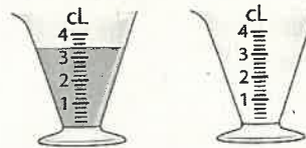
10 Parmi les nombres ci-dessous, lesquels se placent dans la zone rouge ?

27,25 27,31 27,47 27,358 27,384



11 Problème La différence de quantités d'eau entre ces verres est de 6 dixièmes de cL.

Trouve les positions possibles du niveau d'eau dans le second verre.



12 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.

13 Problème Voici les temps des nageurs français du relais 4 x 100 m aux Jeux olympiques de Rio en 2016.

Mehdy : 48,08 s Fabien : 48,2 s
Florent : 47,14 s Jérémy : 47,11 s

Place ces temps sur une partie de demi-droite graduée de ton choix.

