

Prénom :

Calcul CM2

Date :

1/ Complète les suites.

De **0,1** en **0,1** : (On ajoute à chaque fois **1 dixième**)

→ $14 < 14,1 < 14,2 < 14,3 < \dots < \dots < \dots < \dots < \dots < \dots < \dots < 15,3$

→ $109,4 < \dots < \dots < \dots < \dots < \dots < \dots < 110,2$

→ $2,45 < 2,55 < \dots < \dots < \dots < \dots < \dots < \dots < 3,35$

→ $5,084 < \dots < \dots < \dots < \dots < \dots < \dots < 5,884$

De **0,2** en **0,2** :

→ $0,6 < \dots < \dots < \dots < \dots < \dots < \dots < 2,2$

→ $98,8 < \dots < \dots < \dots < \dots < \dots < \dots < 100,4$

→ $7,95 < \dots < \dots < \dots < \dots < \dots < \dots < 9,55$

De **0,5** en **0,5** :

→ $8 < \dots < \dots < \dots < \dots < \dots < \dots < 12,5$

→ $3,02 < \dots < \dots < \dots < \dots < \dots < \dots < 7,52$

De **0,01** en **0,01** : (On ajoute à chaque fois **1 centième**)

→ $2 < \dots < \dots < \dots < \dots < \dots < \dots < \dots < 2,1$

→ $0,99 < \dots < \dots < \dots < \dots < \dots < \dots < \dots < 1,08$

→ $999,95 < \dots < \dots < \dots < \dots < \dots < \dots < 1\ 000,03$

2/ On annonce le prix d'un vélo à 99,99 € seulement. Quelle est, en centimes, la différence entre cette somme et 100 € ? (On sait que les centimes sont des centièmes d'euro)

.....

3/ 1 cm représente $\frac{1}{100}$ de mètre. Kevin a 15 ans et il mesure déjà 1,91 m ! Le médecin lui dit qu'il y a de grandes chances qu'il atteigne la taille de 2 m. De combien de cm doit-il encore grandir pour donner raison au médecin ?

.....

.....