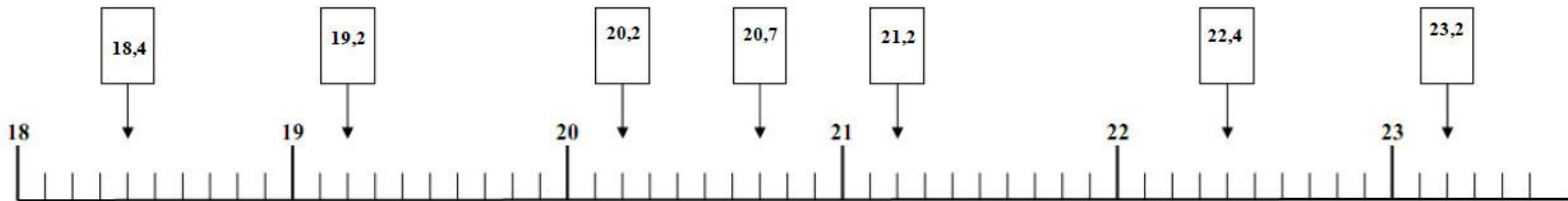
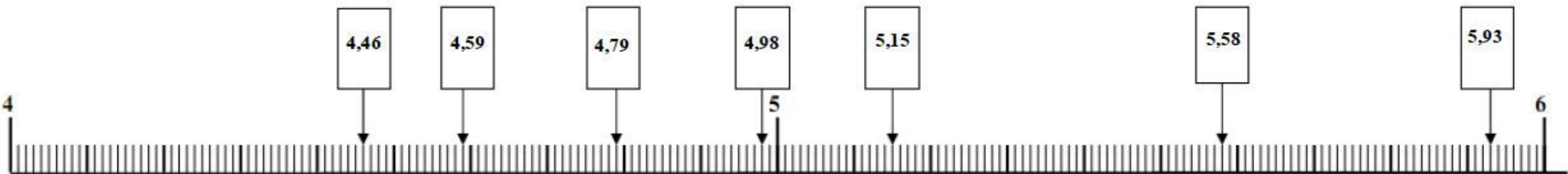


Repérer les nombres décimaux sur une droite graduée - Niveau 2 *Autocorrection*

1 - Ecris les nombres dans chaque étiquette, puis classe ces nombres dans l'ordre décroissant. $23,2 > 22,4 > 21,2 > 20,7 > 20,2 > 19,2 > 18,4$



2 - Ecris les nombres dans chaque étiquette, puis classe ces nombres dans l'ordre décroissant. $5,93 > 5,58 > 5,15 > 4,98 > 4,79 > 4,59 > 4,46$



entoure les expression egales à 7,34.

$$\frac{734}{100}$$

$$7 + \frac{34}{10}$$

$$7 + \frac{34}{100}$$

$$\frac{734}{1000}$$

$$7 + \frac{3}{10} + \frac{4}{100}$$

$$73 + \frac{4}{100}$$

47,125

7 est le chiffre des unités

n°4 75,69

7 est le chiffre des dixièmes

324,071

7 est le chiffre des centièmes

1562,756

7 est le chiffre des dixièmes

721,456

7 est le chiffre des centaines

Dans le nombre 953762, place la virgule pour que :

a 7 soit le chiffre des unités

b 2 soit le chiffre des dixièmes

c 5 soit le chiffre des dizaines

d 3 soit le chiffre des centièmes

9 5 3 7 6 2

9 5 3 7 6 2

9 5 3 7 6 2

9 5 3 7 6 2