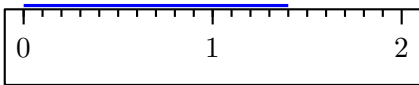
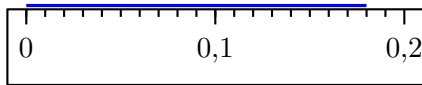


Quelle est la longueur du segment bleu mesurée avec cette règle ?



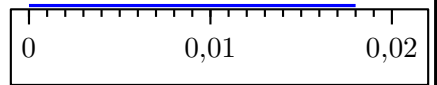
... ul

Quelle est la longueur du segment bleu mesurée avec cette règle ?



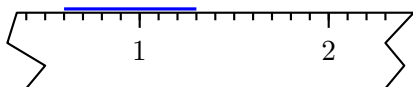
... ul

Quelle est la longueur du segment bleu mesurée avec cette règle ?



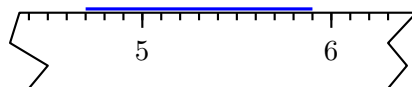
... ul

Quelle est la longueur du segment bleu mesurée avec cette règle cassée ?



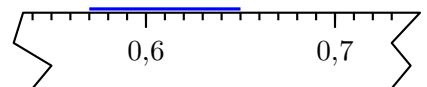
... ul

Quelle est la longueur du segment bleu mesurée avec cette règle cassée ?



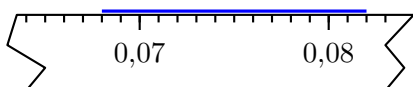
... ul

Quelle est la longueur du segment bleu mesurée avec cette règle cassée ?



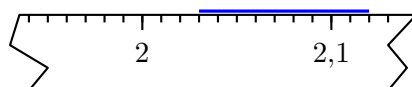
... ul

Quelle est la longueur du segment bleu mesurée avec cette règle cassée ?



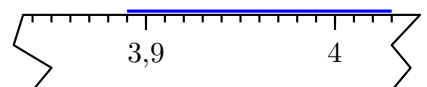
... ul

Quelle est la longueur du segment bleu mesurée avec cette règle cassée ?



... ul

Quelle est la longueur du segment bleu mesurée avec cette règle cassée ?



... ul

Réponse : 0,018 ul

Autres écritures de ce nombre :

$$\frac{18}{1000} \quad \frac{1}{100} + \frac{8}{1000}$$

Réponse : 0,18 ul

Autres écritures de ce nombre :

$$\frac{18}{100} \quad \frac{1}{10} + \frac{8}{100}$$

Réponse : 1,4 ul

Autres écritures de ce nombre :

$$1 + \frac{4}{10} \quad \frac{14}{10}$$

Réponse : 0,08 ul

Autre écriture de ce nombre :

$$\frac{8}{100}$$

Réponse : 1,2 ul

Autres écritures de ce nombre :

$$\frac{12}{10} \quad 1 + \frac{2}{10}$$

Réponse : 0,7 ul

Autre écriture de ce nombre :

$$\frac{7}{10}$$

Réponse : 0,14 ul

Autres écritures de ce nombre :

$$\frac{14}{100} \quad \frac{1}{10} + \frac{4}{100}$$

Réponse : 0,09 ul

Autre écriture de ce nombre :

$$\frac{9}{100}$$

Réponse : 0,014 ul

Autres écritures de ce nombre :

$$\frac{14}{1000} \quad \frac{1}{100} + \frac{4}{1000}$$

Quelle est la longueur du segment bleu mesurée avec cette règle cassée ?



... ul

Quelle est la longueur du segment bleu mesurée avec cette règle cassée ?



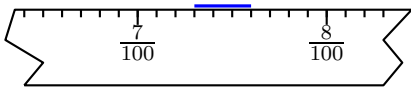
... ul

Quelle est la longueur du segment bleu mesurée avec cette règle cassée ?



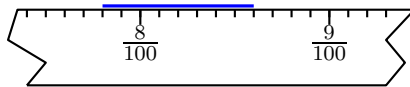
... ul

Quelle est la longueur du segment bleu mesurée avec cette règle cassée ?



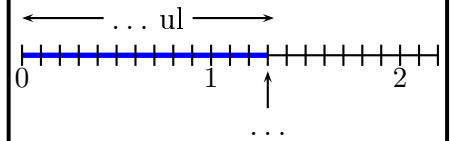
... ul

Quelle est la longueur du segment bleu mesurée avec cette règle cassée ?

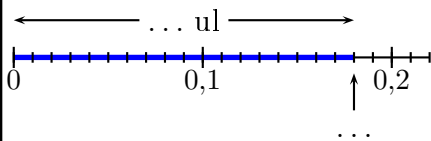


... ul

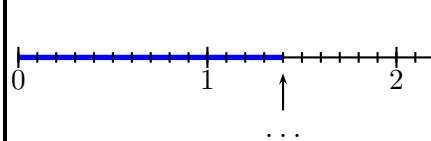
Complète.



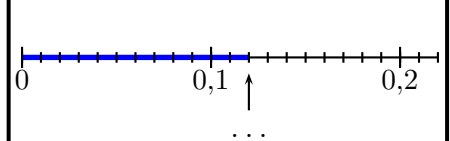
Complète.



Complète.



Complète.



Réponse : 0,1 ul

Autres écritures de ce nombre :

$$\frac{1}{10} \quad \frac{10}{100}$$

Réponse : 0,07 ul

Autre écriture de ce nombre :

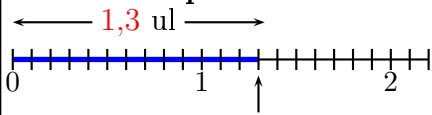
$$\frac{7}{100}$$

Réponse : 0,09 ul

Autre écriture de ce nombre :

$$\frac{9}{100}$$

Réponse :



1,3

Autres écritures de ce nombre :

$$\frac{13}{10} \quad 1 + \frac{3}{10}$$

Réponse : 0,008 ul

Autre écriture de ce nombre :

$$\frac{8}{1000}$$

Réponse : 0,003 ul

Autre écriture de ce nombre :

$$\frac{3}{1000}$$

Réponse : 0,12

Autres écritures de ce nombre :

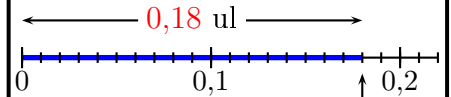
$$\frac{12}{100} \quad \frac{1}{10} + \frac{2}{100}$$

Réponse : 1,4

Autres écritures de ce nombre :

$$\frac{14}{10} \quad 1 + \frac{4}{10}$$

Réponse :

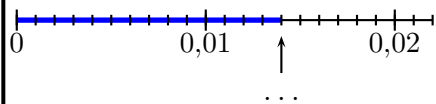


0,18

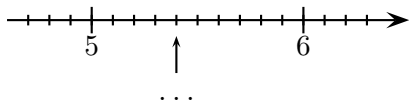
Autres écritures de ce nombre :

$$\frac{18}{100} \quad \frac{1}{10} + \frac{8}{100}$$

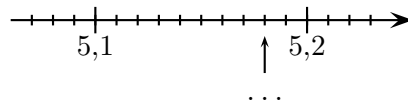
Complète.



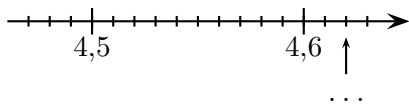
Complète.



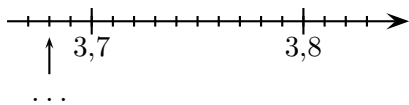
Complète.



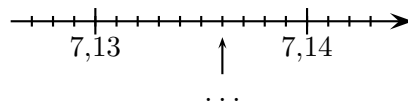
Complète.



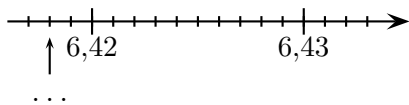
Complète.



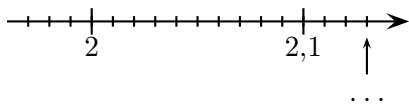
Complète.



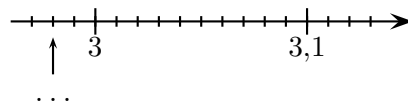
Complète.



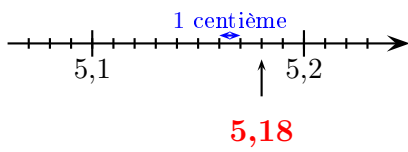
Complète.



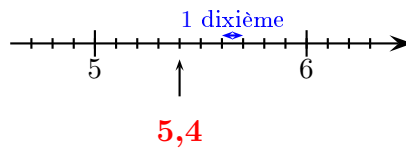
Complète.



Réponse :



Réponse :

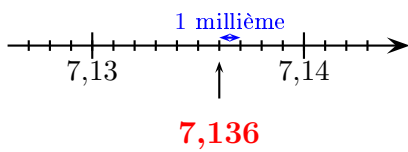


Réponse : 0,014

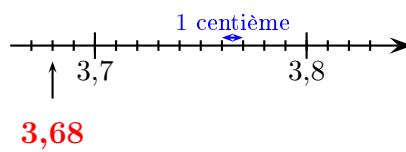
Autres écritures de ce nombre :

$$\frac{14}{1000} \quad \frac{1}{100} + \frac{4}{1000}$$

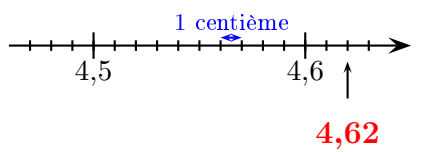
Réponse :



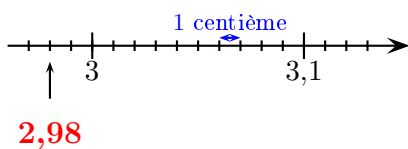
Réponse :



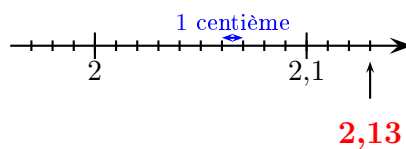
Réponse :



Réponse :



Réponse :



Réponse :

