

Je te conseille de faire une question par jour chaque semaine.

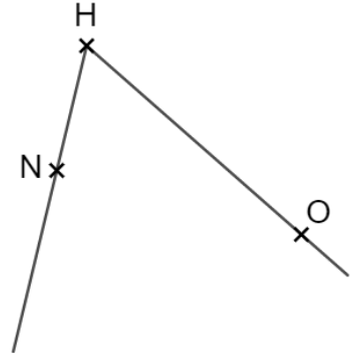
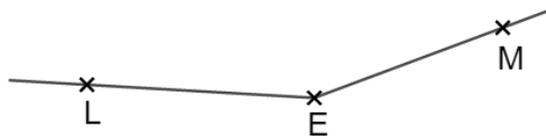
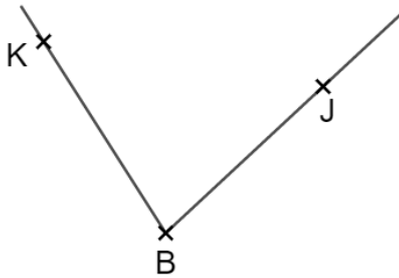
Question 1 :

Pose et effectue les opérations suivantes :

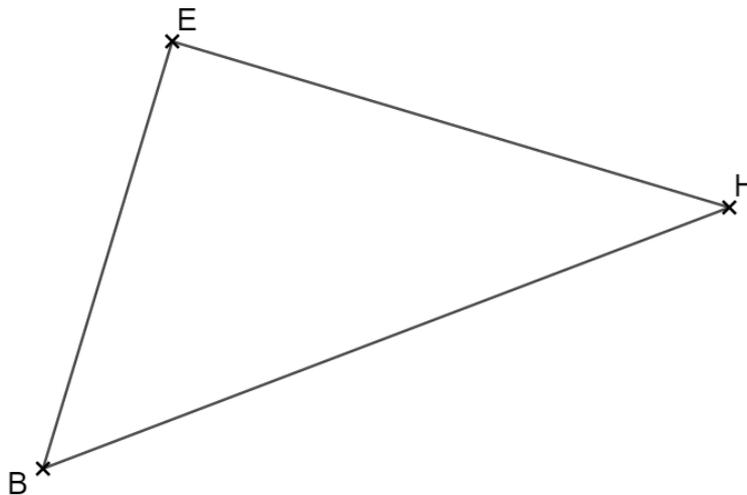
- a) $125 - 48,65$
- b) $4,5 \times 3,08$

Question 2 :

1) **Mesure** les angles suivants à l'aide du rapporteur :
 (Donne le nom de l'angle avec sa mesure et **précise** sa nature)



2) **Mesure** les angles du triangle.



Question 3 :

1) **Ecris** sous la forme d'une fraction décimale les nombres suivants :

- a) 4,75 b) 0,307 c) 10,4

2) **Ecris** sous la forme de la somme d'un entier et d'une fraction décimale les nombres suivants :

- a) 125,46 b) 10,04 c) 14,007 d) 3,409

3) **Ecris** sous forme décimale les fractions décimales suivantes :

- a) $\frac{47}{10}$ b) $\frac{25}{1000}$ c) $\frac{45}{10000}$ d) $\frac{8500}{100}$

Question 4 :

Calcule mentalement (sans la calculatrice) les opérations suivantes et **donne** le résultat :

(Tu peux faire la question a) puis te corriger avant de faire la question b))

- a) 46×5 24×12 39×7
b) 32×11 32×19 45×13

Question 5 :

Résous le problème suivant :

« Marie achète 4 croissants, 3 pains au chocolat et 2 baguettes à la boulangerie. La baguette coute 0,95 € et les 3 pains au chocolat sont vendus 3,50 € le lot de 3. Elle donne un billet de 10 € et la boulangère lui rend 0,40 €.

Quel est le prix d'un croissant ? »