

Complète avec les bons nombres :

4 pts

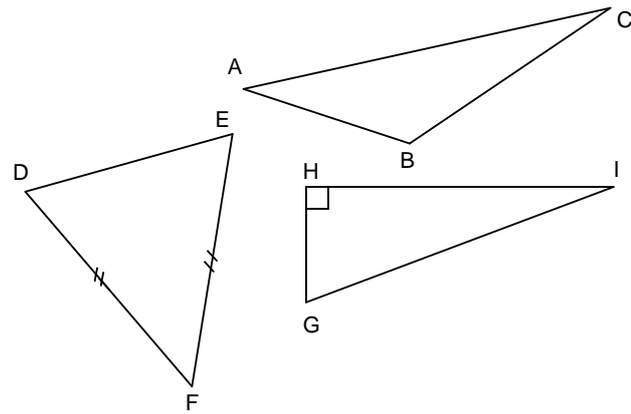


$8,9 = 8 + \dots$        $7,31 = \dots + 1,01$   
 $15 + \frac{2}{100} = \dots$        $124 : 100 = \dots$

Quel est le nombre **entier** le plus proche du nombre 2,3 ? .....  
 Quel est le nombre **entier** le plus proche du nombre 7,8 ? .....  
 $0,1 + 0,1 + 0,1 + 0,1 + 0,1 + 0,1 + 0,1 + 0,1 + 0,1 + 0,1 + 0,1 + 0,1 = \dots$   
 $0,5 + 0,5 + 0,5 + 0,5 + 0,5 + 0,5 + 0,5 + 0,5 = \dots$   
 $25 + 36 + 75 + 54 = \dots$        $7,1 + 2,8 + 2,7 = \dots$   
 $2 \times 4,8 \times 5 = \dots$        $25 \times 12,3 \times 4 = \dots$

Complète avec le bon vocabulaire

3,5 pts



*équilatéral, isocèle, rectangle, quelconque, triangle, côtés, sommets.*

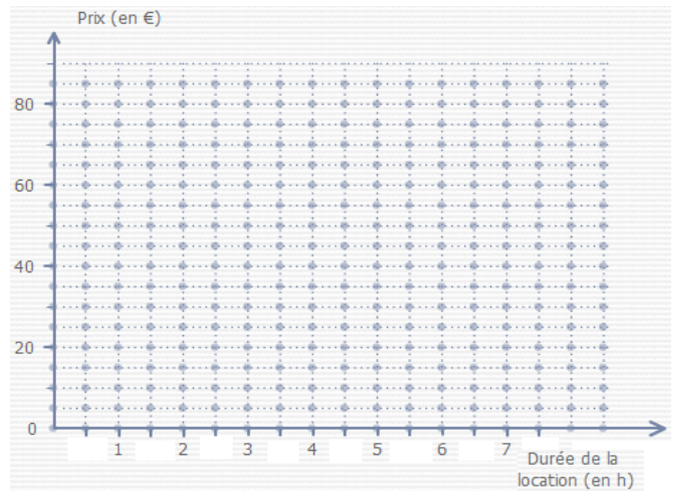
- Les points D, E et F sont les  du  DEF.
- Les segments [AB], [AC], [BC] sont les  du triangle ABC.
- Le triangle ABC est un triangle
- Le triangle DEF est un triangle
- Le triangle GHI est un triangle
- Le triangle LMN est un triangle qui vérifie : LM = 3 cm, LN = 3 cm et MN = 3 cm, ce triangle est un triangle

3,5 pts



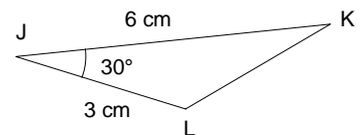
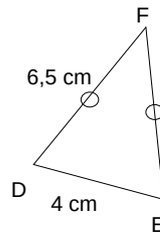
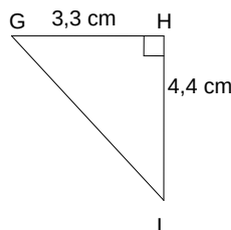
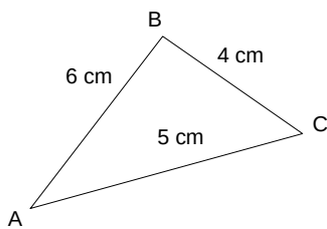
Complète le graphique avec les données suivantes :

Durée de la location (en h)	0,5	5	1,5	3,5	4
Prix (en €)	15	60	25	45	50



Construis les figures suivantes derrière la feuille :

6 pts ( 4 x ( 1 + 0,5 pt soin ) )



Résous les problèmes suivants :

6 pts

- Un triangle a un périmètre de 13,7 cm. Le 1<sup>er</sup> côté mesure 4 cm, le 2<sup>ème</sup> côté mesure 3,5 cm. Quelle est la mesure du 3<sup>ème</sup> côté ? .....
- 5 objets coutent 35 €, combien coutent 8 objets ? .....
- Un triangle a un angle de 30°, un autre de 20°, quelle est la mesure du 3<sup>ème</sup> angle ?

