

Entoure la partie entière et souligne la partie décimale.

63,12    104,7    1,207    34,085    9,652    303,12    27,8101

Place les nombres dans le tableau.

2 unités et 5 dixièmes

102 unités et 5 dixièmes

3 dizaines et 3 dixièmes

504 centièmes

71 dixièmes

655 dixièmes

17 centièmes

Partie entière			Partie décimale	
Centaines	Dizaines	Unités	Dixièmes	Centièmes
1	0	2,	5	
		2,	5	
		1,	0	4
	3	0	3	
		5,	0	4
		7,	1	
	6	5,	5	
		0,	1	7

Indique, pour chaque nombre, ce que représente le chiffre 3.

3,66 – 0,03 – 32,87 – 1,3 – 45,34 – 0,3 – 12,63 – 63,7 – 378,5 – 23,8 – 4,13 – 9,32

Centaines    dizaines    unités    dixièmes    centièmes

Complète les tableaux.

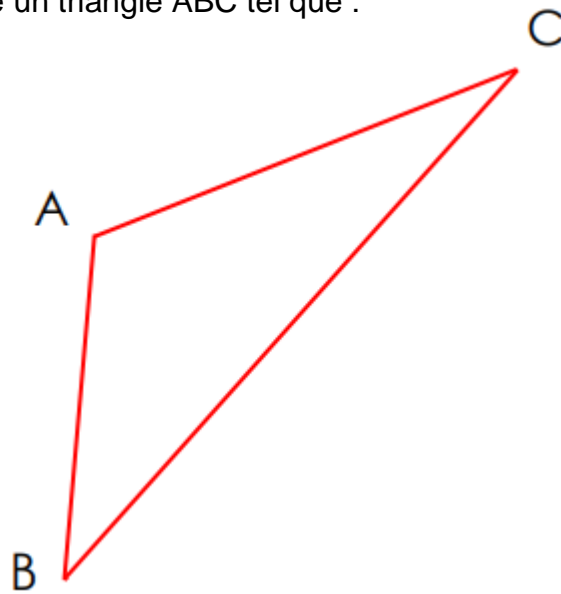
	Chiffre des dixièmes	Nombre de dixièmes
3,2	2	32
15,6	6	156
28,31	3	283
5,72	7	57
307,8	8	3078

	Chiffre des centièmes	Nombre de centièmes
8,14	4	814
13,77	7	1377
5,01	1	501
0,02	2	2
460,88	8	46088

Trace les triangles demandés.

A l'aide de la règle et du compas, trace un triangle ABC tel que :

[AB]=3cm [BC]=7cm [AC]=6cm

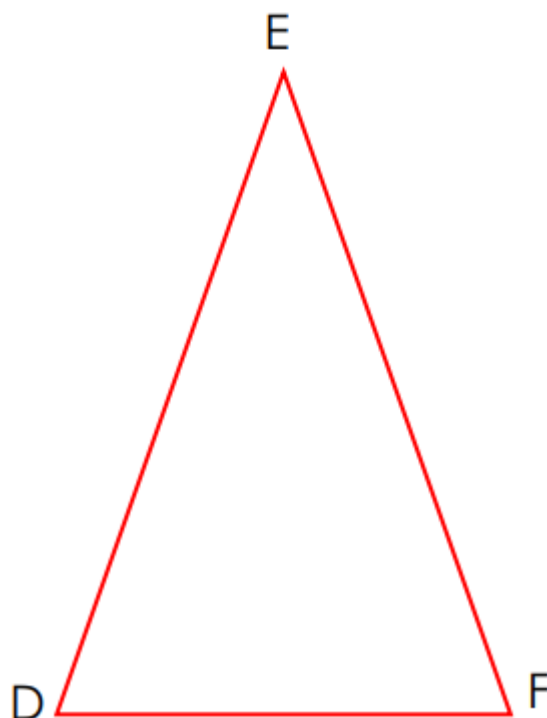


A l'aide de la règle et du compas, trace un triangle DEF tel que :

[DE]=6cm [EF]=6cm [DF]=4cm

Que peux-tu dire de ce triangle ?

Il est isocèle.



Résous ces divisions.

	4	5	2	
-	4	↓	2	2
	0	5		
-	0	4		
		1		

$$45 = (2 \times \underline{2} + \underline{1})$$

	6	4	5	
-	5	↓	1	2
	1	4		
-	1	0		
		4		

$$64 = (5 \times \underline{12} + \underline{4})$$

	3	9	3	
-	3	↓	1	3
	0	9		
-	0	9		
		0		

$$39 = (3 \times \underline{13} + \underline{0})$$