

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

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

Complète les tableaux.

	Chiffre des dixièmes	Nombre de dixièmes
3,2		
15,6		
28,31		
5,72		
307,8		

	Chiffre des centièmes	Nombre de centièmes
8,14		
13,77		
5,01		
0,02		
460,88		

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 ?

.....

Résous ces divisions.

		4	5	2	
			↓		
—	.		.	.	
—	.	.			
—	.	.			
—	.	.			
		.			

$$45 = (2 \times _ + _)$$

		6	4	5	
			↓		
—	
—	.	.	.		
—	.	.	.		
—	.	.	.		
		.			

$$64 = (5 \times _ + _)$$

		3	9	3	
			↓		
—	
—	.	.	.		
—	.	.	.		
—	.	.	.		
		.			

$$39 = (3 \times _ + _)$$