

**EXERCICE 1 :**

Sur l'énoncé

Entoure la (ou les) bonne(s) réponses :

	Réponse A	Réponse B	Réponse C
Dans une unité, il y a	10 centièmes	<b>10 dixièmes</b>	<b>100 centièmes</b>
4,2 est égal à	$\frac{42}{100}$	<b><math>\frac{42}{10}</math></b>	$\frac{42}{1\ 000}$
Neuf unités et cinquante-et-un centièmes	<b><math>9 + \frac{5}{10} + \frac{1}{100}</math></b>	<b>9,51</b>	<b><math>9 + \frac{51}{100}</math></b>
La partie décimale de 17,28 est	17	28	<b>0,28</b>


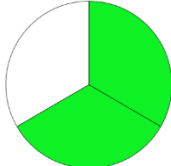
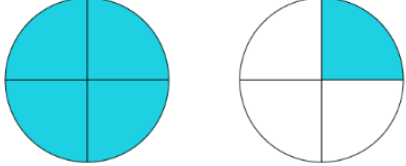
**EXERCICE 2 :**

$$48 + \frac{3}{10} = \frac{4830}{100} = \frac{483}{10}$$

$$4 + \frac{3}{100} + \frac{8}{10} = 4,83$$

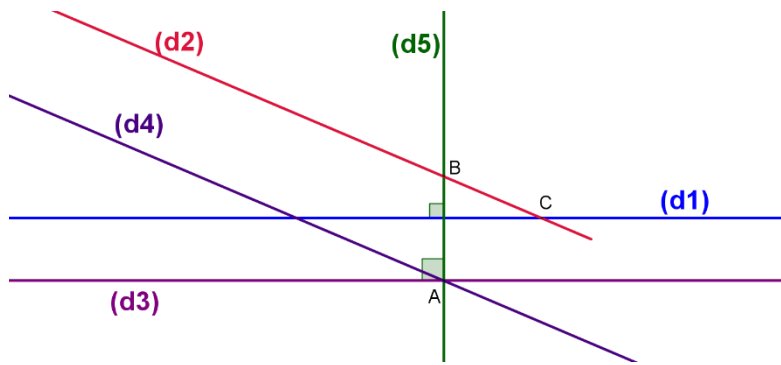
$$4,38 = 4 + \frac{38}{100} = \frac{438}{100}$$

**EXERCICE 3 :**

Marie mange sept dixièmes de mini-camembert.	Laure mange deux tiers de mini-camembert :	Clément mange neuf quarts de mini-camembert.
		

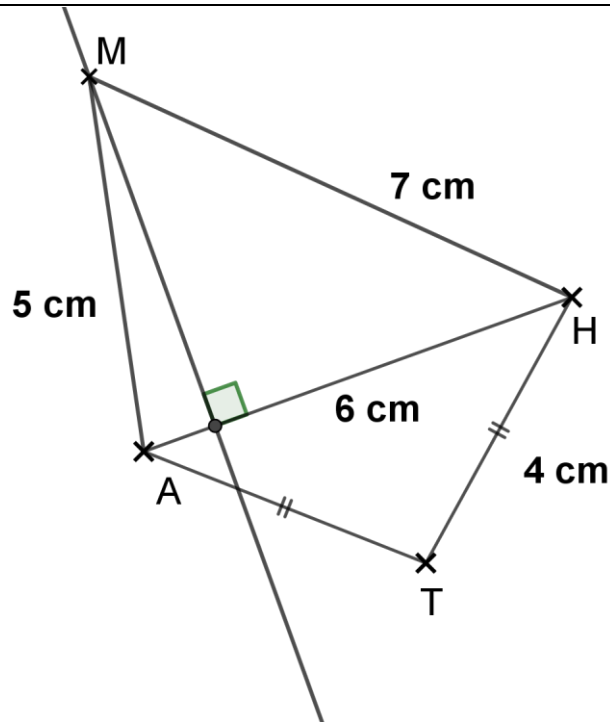
**EXERCICE 4 :**Je suis le nombre décimal : **2,5842****EXERCICE 5 :**

- (d1) et (d5) sont deux droites perpendiculaires.  
(d3) et (d5) sont aussi deux droites perpendiculaires.
- (d2) et (d4) sont deux droites parallèles.  
(d1) et (d3) sont aussi deux droites parallèles.
- (d2) et (d5) sont deux droites sécantes en B.
- A est le point d'intersection des droites (d3), (d4) et (d5).
- Les droites (d2) et (d3) sont sécantes. Il suffit de prolonger la droite (d2).



**EXERCICE 6 :**

1. et 4



2. Ce quadrilatère s'appelle MATH ou ATHM. (On doit tourner dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens inverse.)  
Deux côtés de ce quadrilatères sont [MA] ou [AT].

3. Le périmètre est la somme de la longueur des côtés.

$$P = 5 \text{ cm} + 7 \text{ cm} + (2 \times 4 \text{ cm})$$

$$= 12 \text{ cm} + 8 \text{ cm}$$

$$= 20 \text{ cm}$$

Le périmètre du quadrilatère MATH est égal à 20 cm.