

## Activité 1 :

- ✓ Compléter le document Preliminaires-revisions.docx

## Activité 2 :

**Sur ECLigne :** → Mathématiques / base de mathématique Parcourir le cours : Unités

Longueur : Licence d'utilisation accordée à : [www.ecligne.net](http://www.ecligne.net)

	km	hm	dam	m	dm	cm	mm
1					1		
2					10		
3					100		
4					1000		
5					10000		
6					100000		
7					1000000		
8					10000000		
9					100000000		
10					1000000000		

Surface :

	km <sup>2</sup>	hm <sup>2</sup>	dam <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	dm <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>
1					1		
2					100		
3					10000		
4					1000000		
5					100000000		
6					10000000000		
7					1000000000000		
8					100000000000000		
9					10000000000000000		
10					1000000000000000000		

Volume :

	km <sup>3</sup>	hm <sup>3</sup>	dam <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	dm <sup>3</sup>	cm <sup>3</sup>	mm <sup>3</sup>
1					1		
2					1000		
3					1000000		
4					1000000000		
5					1000000000000		
6					1000000000000000		
7					1000000000000000000		
8					1000000000000000000000		
9					1000000000000000000000000		
10					1000000000000000000000000000		

- ✓ Faire l'exercice : Unites Exo PC

## Activité 3 :

**Sur ECLigne :** → Mathématiques / base de mathématique Parcourir le cours : Conversion

- ✓ Faire l'exercice : Conversion Exo PC 2

## Activité 4 :

**Sur ECLigne :** → Mathématiques / base de mathématique Parcourir le cours : Conversion compose

- ✓ Faire l'exercice : Conversion compose Exo PC
- ✓ Faire l'interro → **La note de cet exercice sera relevée par le professeur**