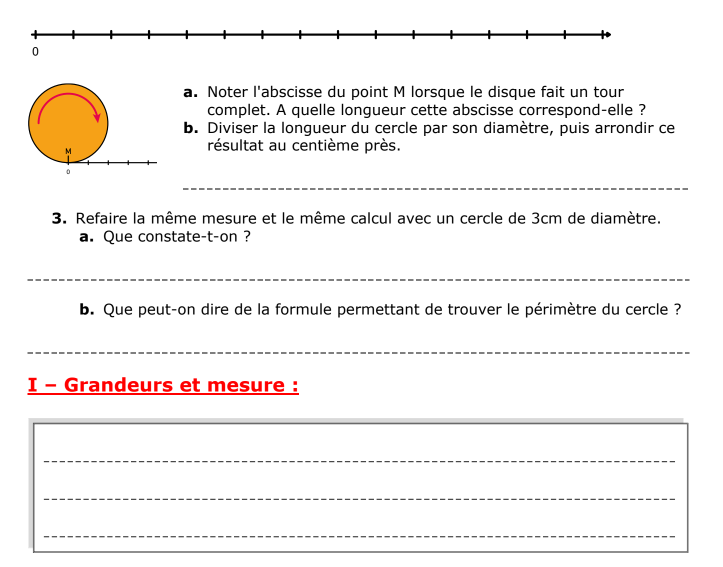
D2 - Longueurs et masses

Activité Introduction

- 1. Découper, dans une feuille épaisse, un disque de diamètre 4cm, puis placer un point M sur le bord du cercle.
- **2.** Placer le disque sur l'axe graduée ci-dessous en faisant correspondre le point M avec l'origine, puis faire tourner le disque le long de l'axe comme indiqué sur la figure ci-dessous.



Exemple:

- Longueur
- Masse
- Temps

- Volume
- Angles
- Superficie

- Température
- Prix
- Etc..

Exemple:

- Pour la longueur, on utilise le _____ comme unité.
- Pour la masse, on utilise le _____ comme unité.
- Pour les angles, on utilise le _____ comme unité.
- Pour la volume, on utilise le ______ comme unité ou le ______.

Remarque:

- En fonction du pays, certaine unité change. En Angleterre par exemple, l'unité de masse est le **pound** (1 lb = 0,453 592 37 kilogramme).
- Pour chaque unité, on définit des sous-unités en utilisant des préfixe (kilo, hecto, déca, déci, centi, milli)

II - Longueurs:

1) <u>Définition :</u>

Unités de longueur							
Multiples	Sous-Multiples						
Décamètre	Décimètre						
1 dam = 10 m	1 dm = 0,1 m						
Hectomètre	Centimètre						
1 hm = 10 dam = 100 m	1 cm = 0,1 dm = 0,01 m						
Kilomètre	Millimètre						
1 km = 10 hm = 100 dam = 1 000 m	1 mm = 0,1 cm = 0,01 dm = 0,001 m						

Tableau de conversion :

Kilomètre	Hectomètre	Décamètre	Mètre	Décimètre	Centimètre	Millimètre
km	hm	dam	m	dm	cm	mm

5	cm	=									dam

2) Périmètres :



Attention, toutes les longueurs doivent être exprimés avec la même unité (ou sous unité).

a) <u>Polygone :</u>
xemple :
Ici le polygone ABCDE a pour périmètre :
b) <u>Cercle :</u>
xemple :
e périmètre d'un cercle de diamètre 6cm est
Remarque :
• π représente un nombre particulier. $\pi \approx 3,1415$. • Il existe la journée de PI le 14 mars (en anglais 03/14).
II - Masses :

Unités de masse								
Multiples	Sous-Multiples							
Décagramme	Décigramme							
1 dag = 10 g	1 dg = 0.1 g							
Hectogramme	Centigramme							
1 hg = 10 dag = 100 g	1 cg = 0.1 dg = 0.01 g							
Kilogramme	Milligramme							
1 kg = 10 hg = 100 dag = 1 000 g	1 mg = 0.1 cg = 0.01 dg = 0.001 g							

Tableau de conversion :

Kilogramr	ne Hectogramme	Décagramme	Gramme	Décigramme	Centigramme	Milligramme
kg	hg	dag	m	dg	cg	mg

Exe	m	p	е	:
		_	_	-