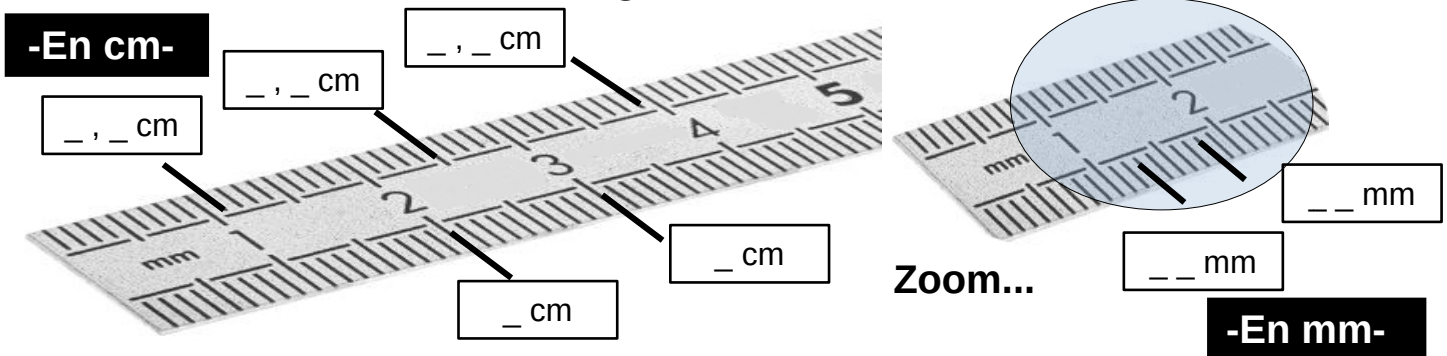


ARRONDIR une mesure c'est simplifier sa lecture

NOM

Prénom

Mise en situation : Sur un régle, on mesure en cm/mm



Le pied à coulisse NUMÉRIQUE reste facile à utiliser.

Par contre il affiche avec plus de précision que le millimètre et il utilise pour cela la virgule (le Point sur l'affichage numérique)...

pour la lecture,
les chiffres **avant le point/la virgule**
correspondent
aux
**centaines, dizaines
et unités en millimètres**

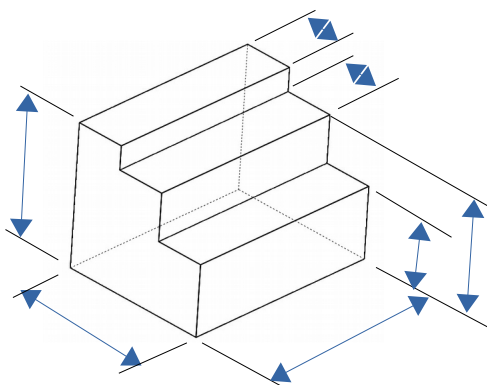


En technologie on a BESOIN de SAVOIR...

- ==> 20,69 c'est un peu Plus de __ millimètres
- ==> 20,69 c'est un peu Moins de __ millimètres
- ==> Le milieu entre 20 et 21 est __, __ millimètres
- ==> 20,69 c'est Plus proche de __ que de __ millimètres

En math on écrira...

- 20,69 > __
- 20,69 < __
- $20 + (21-20)/2 = _, _$
- 20,69 arrondi à __



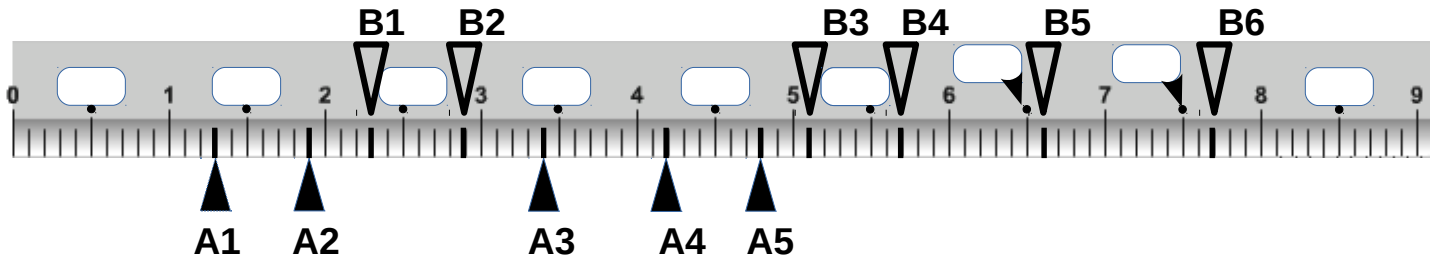
-En mm-

Dimensions	Mesures lues	ARRONDIES
Mesure A		
Mesure B		
Mesure C		
Mesure D		
Mesure E		
Mesure F		
Mesure G		

ARRONDIR une mesure c'est simplifier sa lecture

NOM

Prénom



A- Cocher la bonne réponse ?

- La mesure en **A1** est \Rightarrow plus proche de **1cm**
ou \Rightarrow plus proche de **2cm** | Arrondi au cm près :
- La mesure en **A2** est \Rightarrow plus proche de **1cm**
ou \Rightarrow plus proche de **2cm** | Arrondi au cm près :
- La mesure en **A3** est \Rightarrow plus proche de **3cm**
ou \Rightarrow plus proche de **3,5cm** | Arrondi au 1/2 cm près :
- La mesure en **A4** est \Rightarrow $<$ à **4cm** Oui Non
ou \Rightarrow $<$ à **4,5cm** Oui Non | Arrondi au 1/2 cm près :
- La mesure en **A5** est \Rightarrow $>$ à **4,5cm** Oui Non
ou \Rightarrow $>$ à **5cm** Oui Non | Arrondi au 1/2 cm près :

B- Donner les lectures arrondies (selon la précision demandée) ?

Au cm près		Au 1/2cm près (plus proche à 0,5)		Valeurs exactes	
B1 \Rightarrow	B4 \Rightarrow	B1 \Rightarrow	B4 \Rightarrow	B1 =	B4 =
B2 \Rightarrow	B5 \Rightarrow	B2 \Rightarrow	B5 \Rightarrow	B2 =	B5 =
B3 \Rightarrow	B6 \Rightarrow	B3 \Rightarrow	B6 \Rightarrow	B3 =	B6 =

C- Donner les valeurs mesurées (mesures exactes) ? c'est un RAPPEL...

