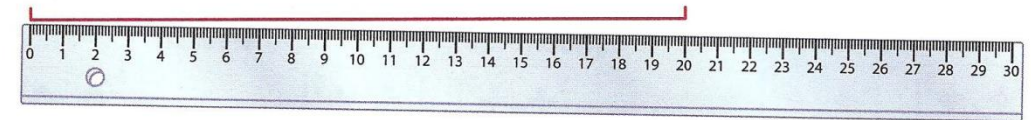
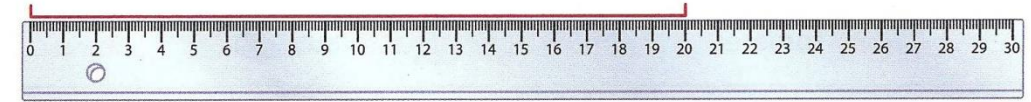


Mesures : Unités de longueur : cm et mm

1

Tom, Lisa et Mathis mesurent un segment avec leur règle graduée. Deux enfants commettent des erreurs.

Complète les phrases avec le prénom qui convient.



.....ne place pas la règle exactement sur la ligne.

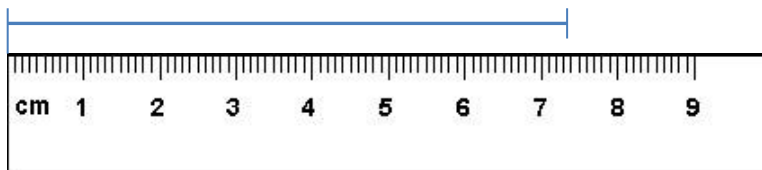
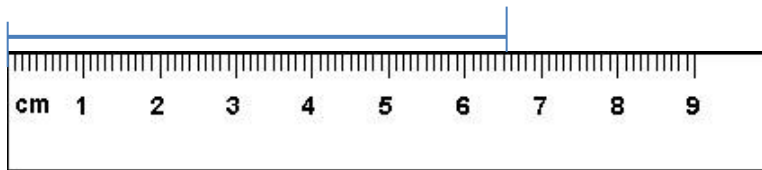
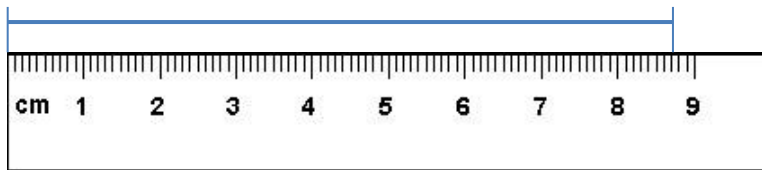
.....ne place pas correctement le zéro de la règle à l'extrémité du segment.

.....place la règle correctement.

2

Ecris pour chaque segment, sa mesure en centimètre et en millimètre.

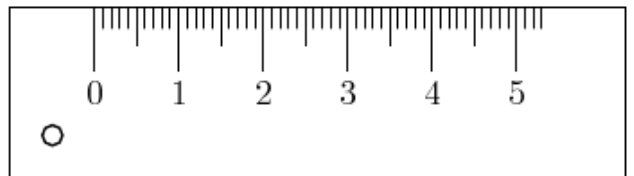
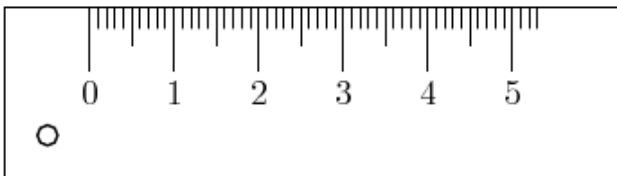
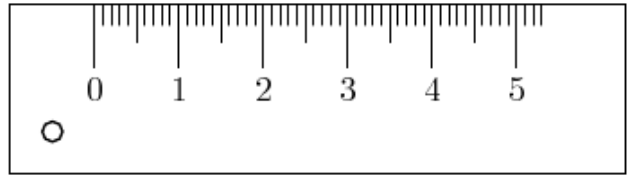
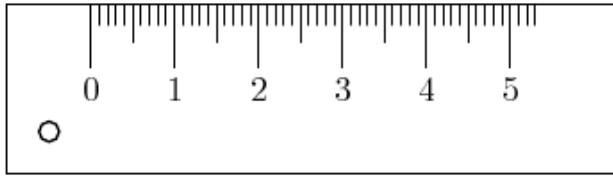
....cm..... mn



Mesures : Unités de longueur : cm et mm

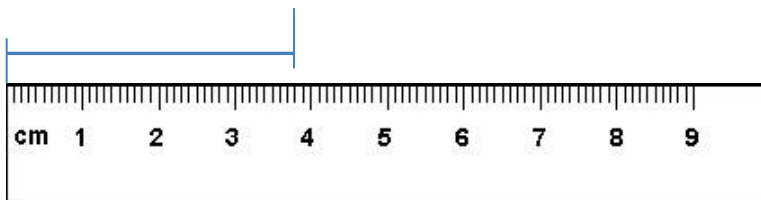
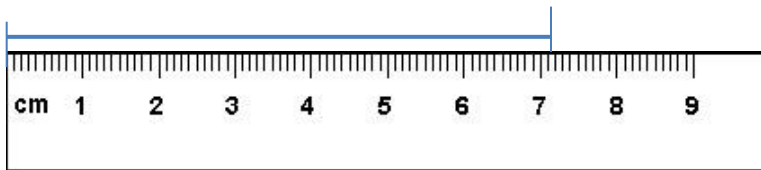
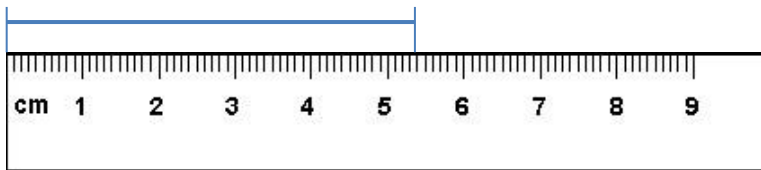
1

Ecris pour chaque segment, sa mesure en centimètre et en millimètre.
....cm..... mn



2

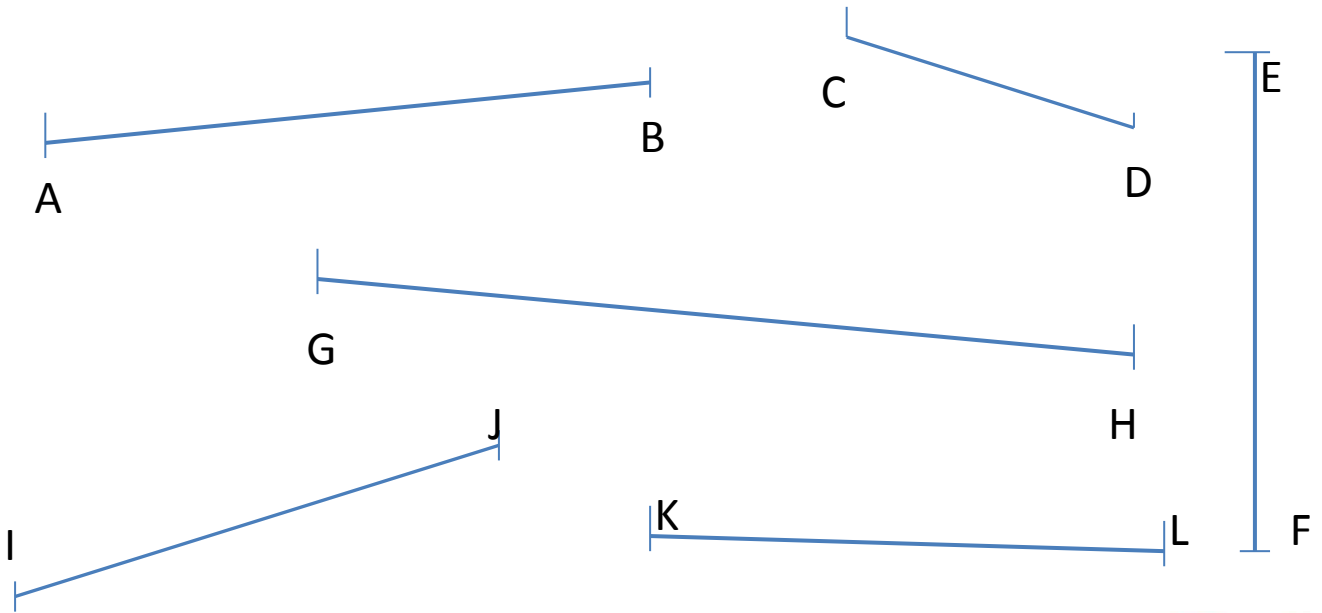
Ecris pour chaque segment, sa mesure en centimètre et en millimètre.
....cm..... mn



Mesures : Unités de longueur : cm et mm

1

Ecris pour chaque segment, sa mesure en centimètre et en millimètre.
....cm..... mn



2

Trace les segments suivants :

[MN]	6 cm 5 mm
[OP]	9 cm 3 mm
[QR]	4 cm 7 mm
[ST]	3 cm 4mm



Prénom : _____

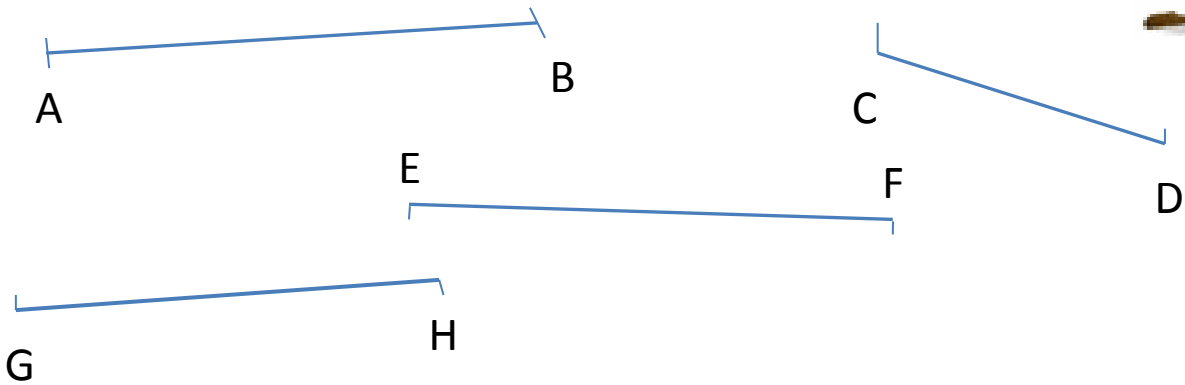
Date: _____

Mesures : Unités de longueur : cm et mm



1

Range ses segments du plus petit au plus grand.



--	--	--	--

2

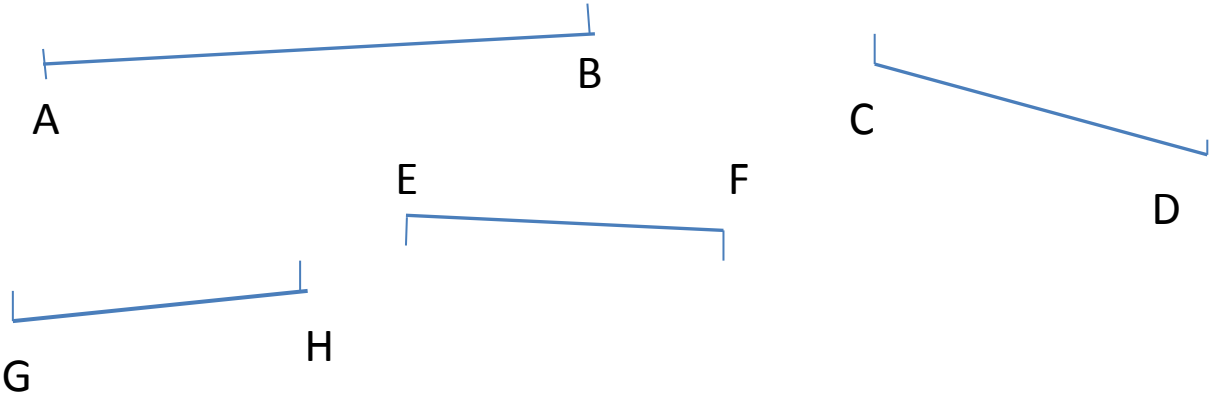
Range ses mesures de la plus petite à la plus grande:

7 cm	2 cm 9 mm	2 cm 3 mm	3 cm

Mesures : Unités de longueur : cm et mm

1

Range ses segments du plus petit au plus grand.



Four empty rounded rectangular boxes arranged in a row, intended for the student to write the segments in order of increasing length.



2

Range ses mesures de la plus petite à la plus grande:

Four rounded rectangular boxes containing the following measurements: 7 cm, 2 cm 9 mm, 2 cm 3 mm, 3 cm. Below these are four empty rounded rectangular boxes for the student to write the measurements in order of increasing size.



Prénom : _____

Date: _____

Mesures : Unités de longueur : cm et mm

Un centimètre est égale à 10 millimètres.

$$1 \text{ cm} = 10 \text{ mm}$$



1

Convertit les mesures en cm

5 cm	=	50 mm
6 cm	=	
3 cm	=	
4 cm	=	
7 cm	=	
10 cm	=	
15 cm	=	

2

Complète le tableau :

5 cm	=	50 mm
	=	60 mm
	=	30 mm
14 cm	=	
	=	160 cm
13 cm	=	
	=	200 cm

Prénom : _____

Date: _____

Mesures : Unités de longueur : cm et mm

$$1 \text{ cm} = 10 \text{ mm}$$



1 Convertit les mesures en cm

5 cm 9 mm	=	50 mm + 9 mm	59 mm
6 cm 4 mm	=		
2 cm 3 mm	=		
4 cm 8 mm	=		
7 cm 5 mm	=		
10 cm 2 mm	=		
17 cm 6 mm	=		

2 Complète le tableau :

7 cm 4 mm	=	70 mm + 4 mm	74 mm
	=		75 mm
	=		34 mm
14 cm 6 mm	=		
	=		132 cm
13 cm 2 mm	=		
	=		240 cm

Prénom : _____

Date: _____

Mesures : Unités de longueur : cm et mm

$$1 \text{ cm} = 10 \text{ mm}$$



1 Convertit les mesures en cm

13 cm 2 mm	=	132 mm
5 cm 6 mm	=	
6 cm 7 mm	=	
9 cm 1 mm	=	
16 cm 9 mm	=	
25 cm 6 mm	=	
10 cm 5 mm	=	

2 Complète le tableau :

27 cm 4 mm	=	274 mm
	=	156 mm
	=	24 mm
5 cm 8 mm	=	
	=	165 cm
4 cm 2 mm	=	
	=	257 cm