MINITE AND ADDRESS OF THE PARTY	
IIII	

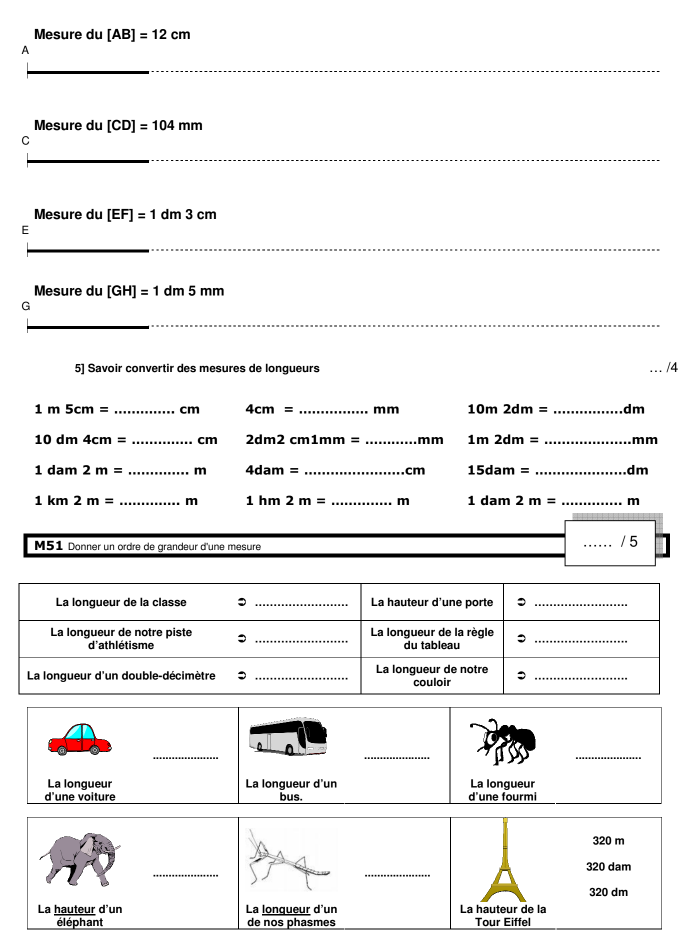
## Mesures « Mesures de longueurs »

	V	IC	r	1	r	10	וכ	r	1	:							

Contrôle Note globale

Instit90 / math / » mesures »

M50 M51 M52	M51 donner un ordre de grandeur d'une mesure												
					/ <b>60</b>								
M50	Connaître les unités	s légales du système	métrique (mult	iples et	sous-multiples us	ités) pour les	s longueurs		15				
	1] Trace le table	au des mesures c	le longueurs	. (Ce ta	ableau te servira d'	'aide pour le:	s exercices su	ivants.)	/2				
			-				<u> </u>						
							: 						
							: :						
							<u> </u>						
		<u> </u>											
		<u>.ii.</u>	<u>.ii.</u>		<u> </u>		<u> </u>		<u></u> j				
	2] Connaître le	s unités de longu	eurs et leur	s abré	viations				/2				
Α	bréviations	Mots en e	entier		Abréviations		Mots en e	ntier					
	km				dm								
		décame	ètre		m								
	mm						centimètre						
	hm												
	3] Connaître le	s équivalences le	s plus usitée	es entr	e les unités de	longueurs	3		/3				
1 m	=	cm	1dam	m		1cm	=r	nm					
1 m	=	mm	1km	=	m		1dm =em						
1 m	=	dm	1hm	=	mm		1dm	=r	nm				



M51 Effectue	er des calculs simples sur les	s mesures en utilisant les éc	uivalences	entre les unités de longueur	/ 15					
<b>⇒</b> 1] (	Quelle est la longueur to	otale de cette ligne bris	ée ?		/5					
В				С						
					E					
A				D						
Segments	Mesures	Mesures exprimées en mm	/ 1							
[AB]				Phrase réponse						
	9 cm 8 mm									
[CD]										
[DE]										
<b>⇒</b> 21	Je trace et je mesure.				/5					
→ 2j	de trace et je mesure.				75					
Je trace ave	ec précision une <u>lign</u>	e brisée composée	de 3 seg	ments:[EF] [FG] [GH]						
Mesure de	[EF] = 3cm 2mm ;	Mesure de [FG]= 28	3mm ;	Mesure de [GH] = 1dm						
Quelle est	la mesure totale de	cette ligne ?								
Calcul :										
Phrase rép	onse :									
<b>⇒</b> 31	Je calcule sans tracer :				/5					
⇒ 3] Je calcule sans tracer :/5  Paul a tracé une ligne brisée composée de 3 segments [EF] , [FG] et [GH]  Mesure de [EF] = 14cm 2mm ; Mesure de [FG]= 128mm ; Mesure de [GH] = 12dm  Quelle est la mesure totale de cette ligne brisée ?										