Nom :	Test Ceinture Blanche de Mesures CM2		
☐ Bravo ☐ Tu y es presquex ces longueurs dan	ue Tu dois encore t'entraîner Score : sur 17 points s l'unité demandée.		
$15 \text{ m} = \dots \text{ cm} ; 2 \text{ m} 72$	cm =cm; 530 $dm =m$; 175 $cm =$	m cm;	
Complète. 752 mm =	cm mm 1 cm 5 mm =	mm	
Range toutes ces longueurs	s de la plus petite à la plus grande. 4 km - 405 m - 45 dam -	4 hm 40 m - 44 hm	
Complète les égalités suiva	<u>ntes.</u> $1m + 5 dm = \dots cm$ $1 m - 1 dm = \dots$	dm	
Compare les longueurs sui	vantes en utilisant les signes < > = .		
	99 mm 9 cm 30 dm 3 m 28 mm	280 dm	
'			
Nom :	Test Ceinture Blanche de		
Date :	Mesures CM2		
Exprime ces longueurs dan	ue Tu dois encore t'entraîner Score : sur 17 points		
_	cm = cm ; 530 dm = ; 175 cm =	m cm·	
	cm mm 1 cm 5 mm =		
-	s de la plus petite à la plus grande. 4 km - 405 m - 45 dam -		
	, ac in prus petite u in prus granue.		
	<u>ntes.</u> $1m + 5 dm = \dots cm$ $1 m - 1 dm = \dots$	dm	
•	vantes en utilisant les signes < > = .		
30 cm 3 dam		280 dm	
30 cm mm 3 dam	20 mm	200 din	
Nom :	Test Ceinture Blanche de		
Date:			
	Mesures CM2		
	ue Tu dois encore t'entraîner Score : sur 17 points		
Exprime ces longueurs dan			
	cm = cm; 530 $dm = m$; 175 $cm =$	•	
-	cm mm 1 cm 5 mm =		
	s de la plus petite à la plus grande. 4 km - 405 m - 45 dam -	4 hm 40 m - 44 hm	
	<u>ntes.</u> $1m + 5 dm = \dots cm$ $1 m - 1 dm = \dots$		
		uiii	
_	vantes en utilisant les signes < > = .	200 4	
30 cm 3 dam	99 mm 9 cm 30 dm 3 m 28 mm	280 dm	