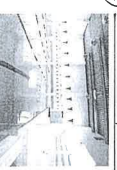
Mètre

1) Coche une grandeur qui correspond à la situation.

Cette boite-ci occupe plus de place que celle-là.	J'ai pied dans la petite profondeur de la piscine.	La petite caisse est plus lourde que la grande.	La bouteille contient plus d'eau que le verre.	J'ai mis plus de temps pour arriver à l'école aujourd'hui.	Un nouvel ordinateur coute cher.	J'utilise un tuyau d'arrosage pour atteindre le fond du jardin.	
	४					×	гоидиепт
		४					Masse
			8				Sapacité
					४		(xinq) tuoO
			*.				Température
				4			Durée
	į						əriA
8							Volume

2) Cite l'unité de mesure qui convient pour exprimer:



La profondeur de la piscine



La largeur d'un terrain de football

metre





La masse d'un cartable

La capacité d'un bidon



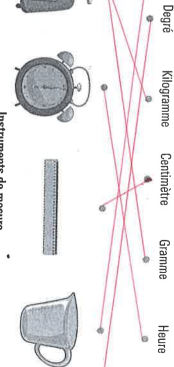


La longueur du fil de laine enroulé en boule

a) Bolio Provisó do monero à Principal de la Contraction de la Con

3) Relie l'unité de mesure à l'instrument de mesure adéquat.
Unités de mesure

Litre



Instruments de mesure

4) Trace une croix en dessous de l'unité la plus appropriée pour mesurer les grandeurs suivantes.

	3	cm	-	으	kg g	9
La longueur d'une allumette		B				
Une bouteille de jus d'orange			X			
La profondeur d'une piscine	8					
La longueur de la cour de l'école	٧					
La hauteur d'une maison	8					

5) Dessine quelque chose, et écris la (les) grandeures sour il mesure.

Voir Es