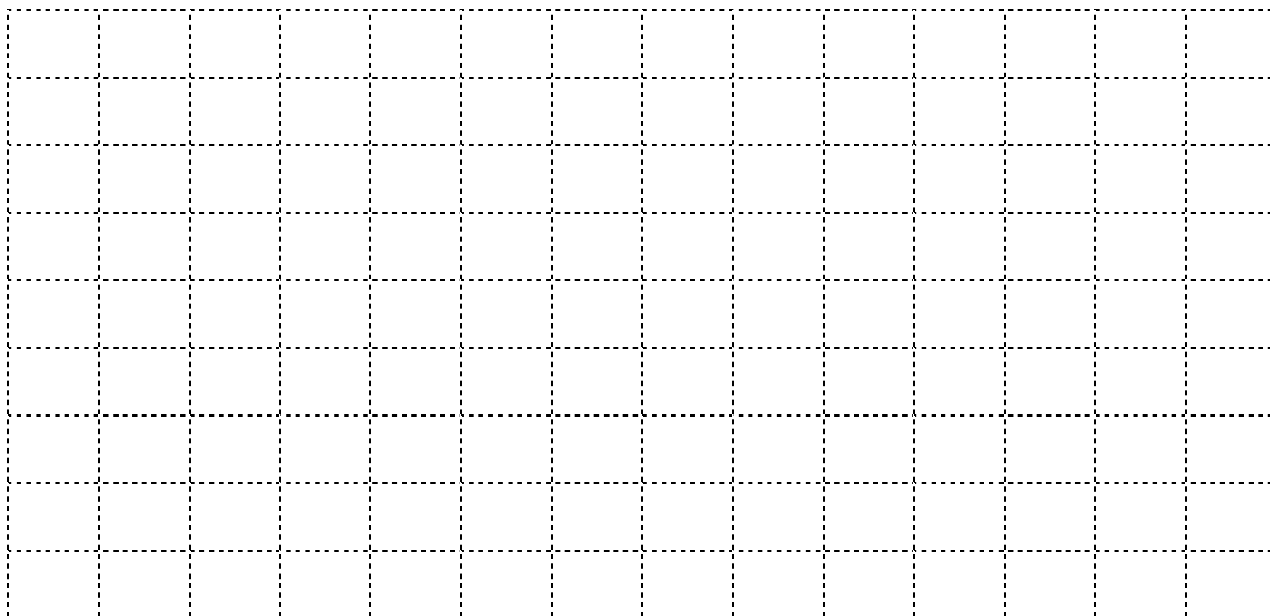


1] Relis la leçon sur les mesures de longueurs

➡ Quel est son code ? / 2

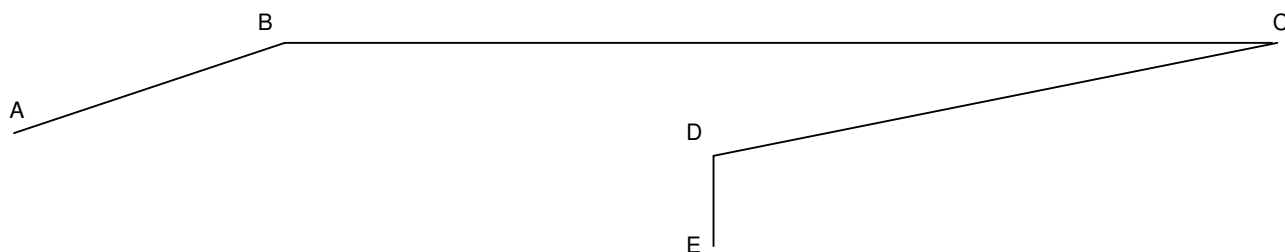
2] Trace au crayon de papier et avec ton double-décimètre un tableau de mesures

Ce tableau te servira d'aide pour les exercices suivants. ... / 2



3] Quelle est la mesure totale de cette ligne brisée

... / 5



Segments	Mesures	Mesures exprimées en mm
[AB]
.....	13 cm 9 mm
[CD]
[DE]
	

Phrase réponse :

.....

.....

.....

7] J'ai écouté les leçons... Je sais relier les instruments à leur mesure.

- | | | |
|------------------------|---|-------------|
| Un double –décimètre | • | • 2dm |
| Une chaîne d'arpenteur | • | • 10 m |
| Un triple-décimètre | • | • 20 cm |
| Un mètre de couturier | • | • 150 cm |
| Un mètre à enrouleur | • | • 1 dam |
| | | • 30cm |
| | | • 1m 50cm |
| | | • 3m ou 5 m |

8] Je trace avec précision ...

Je trace avec précision une ligne brisée composée de 3 segments : [AB] [BC] [CD]



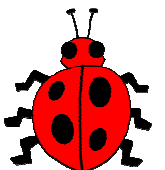

Mesure de [AB] = 5cm 2mm ; Mesure de [BC]= 32mm ; Mesure de [CD] = 1dm3mm

Quelle est la mesure totale de cette ligne ?

Calcul :

Phrase réponse :

9] Quelles sont les bonnes hauteurs ? Surligne-les .

 <ul style="list-style-type: none"> ➤ 2dm ➤ 2dam ➤ 2m 	 <ul style="list-style-type: none"> ➤ 3hm ➤ 3km ➤ 3dam 	 <ul style="list-style-type: none"> ➤ 6dm ➤ 6mm ➤ 3cm 	 <p>Mont Blanc</p> <ul style="list-style-type: none"> 4km810m 4hm810m 4dam810m
---	--	---	--