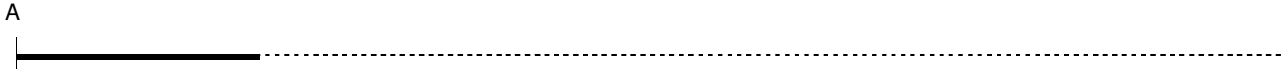
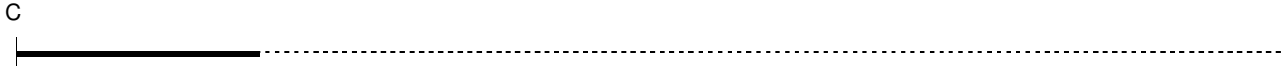




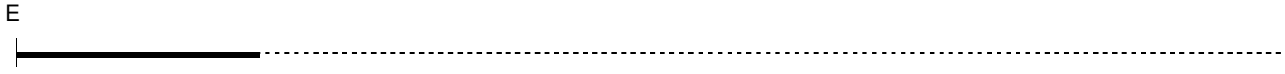
Mesure du [AB] = 12 cm



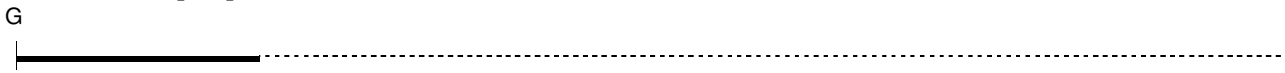
Mesure du [CD] = 104 mm



Mesure du [EF] = 1 dm 3 cm



Mesure du [GH] = 1 dm 5 mm






5] Savoir convertir des mesures de longueurs




- |                      |                      |                     |
|----------------------|----------------------|---------------------|
| 1 m 5cm = ..... cm   | 4cm = ..... mm       | 10m 2dm = .....dm   |
| 10 dm 4cm = ..... cm | 2dm2 cm1mm = .....mm | 1m 2dm = .....mm    |
| 1 dam 2 m = ..... m  | 4dam = .....cm       | 15dam = .....dm     |
| 1 km 2 m = ..... m   | 1 hm 2 m = ..... m   | 1 dam 2 m = ..... m |

**M51** Donner un ordre de grandeur d'une mesure

..... / 5

La longueur de la classe	⇒ .....	La hauteur d'une porte	⇒ .....
La longueur de notre piste d'athlétisme	⇒ .....	La longueur de la règle du tableau	⇒ .....
La longueur d'un double-décimètre	⇒ .....	La longueur de notre couloir	⇒ .....

 ..... La longueur d'une voiture	 ..... La longueur d'un bus.	 ..... La longueur d'une fourmi
---	---	--

 ..... La <u>hauteur</u> d'un éléphant	 ..... La <u>longueur</u> d'un de nos phasmes	 320 m 320 dam 320 dm La hauteur de la Tour Eiffel
---	--	---

⇒ 1] Quelle est la longueur totale de cette ligne brisée ?

... /5



Segments	Mesures	Mesures exprimées en mm
[AB]	.....	.....
.....	9 cm 8 mm	.....
[CD]	.....	.....
[DE]	.....	.....
		.....

... / 1

Phrase réponse

.....

.....

.....

⇒ 2] Je trace et je mesure.

... /5

Je trace avec précision une **ligne brisée** composée de 3 segments : [EF] [FG] [GH]

Mesure de [EF] = 3cm 2mm ; Mesure de [FG]= 28mm ; Mesure de [GH] = 1dm

Quelle est la mesure totale de cette ligne ?

Calcul : .....

Phrase réponse : .....

⇒ 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 ?

.....

.....