

4) Convertis

... /4

- 1 m 5cm = cm 4cm = mm 10m 2dm =dm
 10 dm 4cm = cm 2dm 2cm 1mm =mm 1m 2dm =mm
 1 dam 2 m = m 4dam =cm 15 dam =dm
 1 km 2 m = m 1 hm 2 m = m 1 hm 2 dm = cm

Effectuer des calculs simples sur les mesures en utilisant les équivalences entre les unités de longueur

5) Quelle est la longueur totale de cette ligne brisée ?

... /2



2/2

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

Phrase réponse

.....

.....

.....

6) Trace avec précision une ligne brisée composée de 3 segments : [EF] [FG] [GH]

... /2

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

Quelle est la mesure totale de cette ligne ?

Calcul :

Phrase réponse :

7) Calcule :

... /3

Tom lance son javelot à une distance de 37 m. Paul lance le sien 15 dm moins loin. Le javelot de Mathilde arrive 375 cm plus loin que celui de Tom.

a) A quelle distance (en cm), Paul a-t-il lancé son javelot ?.....

b) A quelle distance (en cm), Mathilde a-t-elle lancé le sien ?

Calculs :