

Prénom : .....

Date : .....

	<h2 style="margin: 0;">LES LONGUEURS</h2> <p style="margin: 0;">Les unités de longueur – Exercices (06)</p>
---	---

**Rappel : les sous multiples du mètre**

mètre <b>m</b>	décimètre <b>dm</b>	centimètre <b>cm</b>	millimètre <b>mm</b>
1 m = 10 dm 1 m = 100 cm 1 m = 1 000 mm	1 dm = 10 cm 1 dm = 100 mm 10 dm = 1 m	1 cm = 10 mm 10 cm = 1 dm 100 cm = 1 m	10 mm = 1 cm 100 mm = 1 dm 1 000 mm = 1 m

**1./ Convertis en cm :**

<p><b>1 m = 100 cm</b></p> <p>2 m = ..... cm</p> <p>3 m = ..... cm</p> <p>4 m = ..... cm</p> <p>5 m = ..... cm</p> <p>10 m = ..... cm</p> <p>20 m = ..... cm</p>	<p>1 dm = ..... cm</p> <p>2 dm = ..... cm</p> <p>3 dm = ..... cm</p> <p>4 dm = ..... cm</p> <p>5 dm = ..... cm</p> <p>10 dm = ..... cm</p> <p>20 dm = ..... cm</p>	<p>10 mm = ..... cm</p> <p>20 mm = ..... cm</p> <p>30 mm = ..... cm</p> <p>40 mm = ..... cm</p> <p>50 mm = ..... cm</p> <p>100 mm = ..... cm</p> <p>250 mm = ..... cm</p>
--	--	---

**2./ Convertis en mm :**

<p><b>1 cm = 10 mm</b></p> <p>1 cm et 5 mm = ..... mm</p> <p>2 cm et 5 mm = ..... mm</p> <p>5 cm = ..... mm</p> <p>10 cm = ..... mm</p> <p>15 cm = ..... mm</p> <p>20 cm = ..... mm</p>	<p>5 cm et 7 mm = ..... mm</p> <p>2 cm et 3 mm = ..... mm</p> <p>3 cm et 9 mm = ..... mm</p> <p>4 cm et 1 mm = ..... mm</p> <p>8 cm et 0 mm = ..... mm</p> <p>30 cm = ..... mm</p> <p>50 cm = ..... mm</p>	<p>1 dm = ..... mm</p> <p>2 dm = ..... mm</p> <p>3 dm = ..... mm</p> <p>4 dm = ..... mm</p> <p>5 dm = ..... mm</p> <p>1 m = ..... mm</p> <p>2 m = ..... mm</p>
---	--	--

**3./ Prolonge les segments suivants afin de leur donner la longueur indiquée :**

<b>AB :</b> 7 cm	<b>CD :</b> 10 cm et 8 mm	<b>EF</b> 8 cm et 3 mm	<b>GH</b> 64 mm	<b>IJ</b> 115 mm
---------------------	------------------------------	---------------------------	--------------------	---------------------

A \_\_\_\_\_ B

C \_\_\_\_\_

E \_\_\_\_\_

G \_\_\_\_\_

I \_\_\_\_\_