

Mesure de longueurs

- L'unité de mesure des longueurs dans le système métrique est le mètre (m).

kilomètre (km)	hectomètre (hm)	décamètre (dam)	mètre (m)	décimètre (dm)	centimètre (cm)	millimètre (mm)
1	0	0	0			
			1	0	0	0

$$1 \text{ km} = 10 \text{ hm} = 100 \text{ dam} = 1000 \text{ m} \qquad 1 \text{ m} = 10 \text{ dm} = 100 \text{ cm} = 1000 \text{ mm}$$

- Pour des calculs de mesures de longueurs, tous les nombres doivent être exprimés dans la même unité.

Mesure de longueurs

- L'unité de mesure des longueurs dans le système métrique est le mètre (m).

kilomètre (km)	hectomètre (hm)	décamètre (dam)	mètre (m)	décimètre (dm)	centimètre (cm)	millimètre (mm)
1	0	0	0			
			1	0	0	0

$$1 \text{ km} = 10 \text{ hm} = 100 \text{ dam} = 1000 \text{ m} \qquad 1 \text{ m} = 10 \text{ dm} = 100 \text{ cm} = 1000 \text{ mm}$$

- Pour des calculs de mesures de longueurs, tous les nombres doivent être exprimés dans la même unité.

Mesure de longueurs

- L'unité de mesure des longueurs dans le système métrique est le mètre (m).

kilomètre (km)	hectomètre (hm)	décamètre (dam)	mètre (m)	décimètre (dm)	centimètre (cm)	millimètre (mm)
1	0	0	0			
			1	0	0	0

$$1 \text{ km} = 10 \text{ hm} = 100 \text{ dam} = 1000 \text{ m} \qquad 1 \text{ m} = 10 \text{ dm} = 100 \text{ cm} = 1000 \text{ mm}$$

- Pour des calculs de mesures de longueurs, tous les nombres doivent être exprimés dans la même unité.

Mesure de longueurs

- L'unité de mesure des longueurs dans le système métrique est le mètre (m).

kilomètre (km)	hectomètre (hm)	décamètre (dam)	mètre (m)	décimètre (dm)	centimètre (cm)	millimètre (mm)
1	0	0	0			
			1	0	0	0

$$1 \text{ km} = 10 \text{ hm} = 100 \text{ dam} = 1000 \text{ m} \qquad 1 \text{ m} = 10 \text{ dm} = 100 \text{ cm} = 1000 \text{ mm}$$

- Pour des calculs de mesures de longueurs, tous les nombres doivent être exprimés dans la même unité.

Mesure de longueurs

- L'unité de mesure des longueurs dans le système métrique est le mètre (m).

kilomètre (km)	hectomètre (hm)	décamètre (dam)	mètre (m)	décimètre (dm)	centimètre (cm)	millimètre (mm)
1	0	0	0			
			1	0	0	0

$$1 \text{ km} = 10 \text{ hm} = 100 \text{ dam} = 1000 \text{ m} \qquad 1 \text{ m} = 10 \text{ dm} = 100 \text{ cm} = 1000 \text{ mm}$$

- Pour des calculs de mesures de longueurs, tous les nombres doivent être exprimés dans la même unité.

Mesure de longueurs

- L'unité de mesure des longueurs dans le système métrique est le mètre (m).

kilomètre (km)	hectomètre (hm)	décamètre (dam)	mètre (m)	décimètre (dm)	centimètre (cm)	millimètre (mm)
1	0	0	0			
			1	0	0	0

$$1 \text{ km} = 10 \text{ hm} = 100 \text{ dam} = 1000 \text{ m} \qquad 1 \text{ m} = 10 \text{ dm} = 100 \text{ cm} = 1000 \text{ mm}$$

- Pour des calculs de mesures de longueurs, tous les nombres doivent être exprimés dans la même unité.