

Mesurer un segment

Pour mesurer un segment, on utilise une règle (ou un double-décimètre) graduée en cm.

1. Je pose ma règle le long du segment :



2. Je place le zéro de la règle en face du début du segment :



3. Je mesure le nombre de centimètres du segment :



Le segment mesure 4 centimètres (4cm).

Mesurer un segment

Pour mesurer un segment, on utilise une règle (ou un double-décimètre) graduée en cm.

1. Je pose ma règle le long du segment :



2. Je place le zéro de la règle en face du début du segment :



3. Je mesure le nombre de centimètres du segment :



Le segment mesure 4 centimètres (4cm).

Mesures de longueurs



Le segment AB mesure 4 cm.



Le segment CD mesure 3 cm 5 mm.



Les unités de mesures de longueurs :

Sous-multiples du mètre :

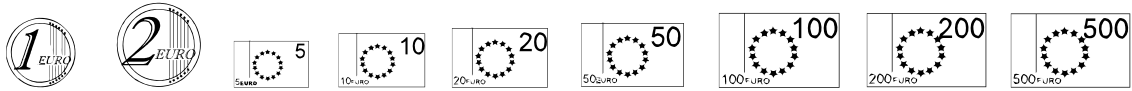
m mètre	dm décimètre	cm centimètre	mm millimètre
1 m = 10 dm	1 dm = 10 cm	1 cm = 10 mm	10 mm = 1 cm
1 m = 100 cm	1 dm = 100 mm	10 cm = 1 dm	100 mm = 1 dm
1 m = 1000 mm	10 dm = 1 m	100 cm = 1 m	1000 mm = 1 m

Sous-multiples du mètre :

km kilomètre	hm hectomètre	dam décamètre	m mètre
1 km = 1000 m	1 km = 100 m	1 dam = 10 m	1 km = 1000 m
1 km = 100 dam	1 km = 10 dam	10 dam = 1 km	1 km = 100 m
1 km = 10 hm	10 hm = 1 km	100 dam = 1 km	1 dam = 10 m

Euro et centimes d'euro

Les euros (pièces et billets) :



Les centimes d'euros :



Ce qu'il faut savoir :

$$1 \text{ €} = 100 \text{ c ou } 100 \text{ c} = 1 \text{ €}$$

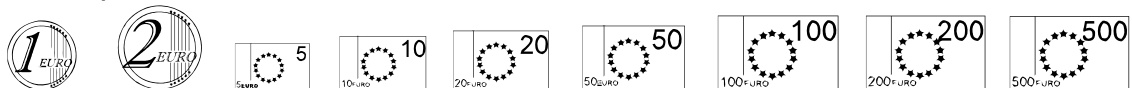
$$1 \text{ €} = 50 \text{ c} + 50 \text{ c}$$

$$1 \text{ €} = 20 \text{ c} + 20 \text{ c} + 20 \text{ c} + 20 \text{ c} + 20 \text{ c}$$

...

Euro et centimes d'euro

Les euros (pièces et billets) :



Les centimes d'euros :



Ce qu'il faut savoir :

$$1 \text{ €} = 100 \text{ c ou } 100 \text{ c} = 1 \text{ €}$$

$$1 \text{ €} = 50 \text{ c} + 50 \text{ c}$$

$$1 \text{ €} = 20 \text{ c} + 20 \text{ c} + 20 \text{ c} + 20 \text{ c} + 20 \text{ c}$$

...

