

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 :

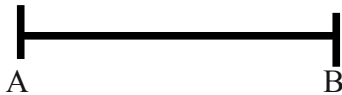


Le segment mesure 4 centimètres (4cm).

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 :

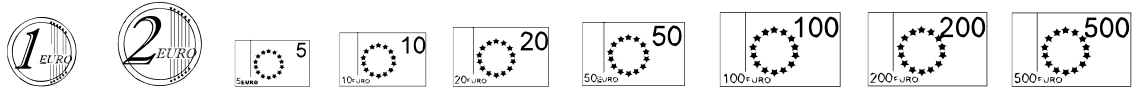
m mètre	dm décimètre	cm centimètre	mm millimètre
$1\text{ m} = 10\text{ dm}$	$1\text{ dm} = 10\text{ cm}$	$1\text{ cm} = 10\text{ mm}$	$10\text{ mm} = 1\text{ cm}$
$1\text{ m} = 100\text{ cm}$	$1\text{ dm} = 100\text{ mm}$	$10\text{ cm} = 1\text{ dm}$	$100\text{ mm} = 1\text{ dm}$
$1\text{ m} = 1000\text{ mm}$	$10\text{ dm} = 1\text{ m}$	$100\text{ cm} = 1\text{ m}$	$1000\text{ mm} = 1\text{ m}$

Sous-multiples du mètre :

km kilomètre	hm hectomètre	dam décamètre	m mètre
$1\text{ km} = 1000\text{ m}$	$1\text{ km} = 100\text{ m}$	$1\text{ dam} = 10\text{ m}$	$1\text{ km} = 1000\text{ m}$
$1\text{ km} = 100\text{ dam}$	$1\text{ km} = 10\text{ dam}$	$10\text{ dam} = 1\text{ km}$	$1\text{ km} = 100\text{ m}$
$1\text{ km} = 10\text{ hm}$	$10\text{ hm} = 1\text{ km}$	$100\text{ dam} = 1\text{ km}$	$1\text{ dam} = 10\text{ m}$

Euro et centimes d'euro

Les euros (pièces et billets) :



Les centimes d'euros :



Ce qu'il faut savoir :

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

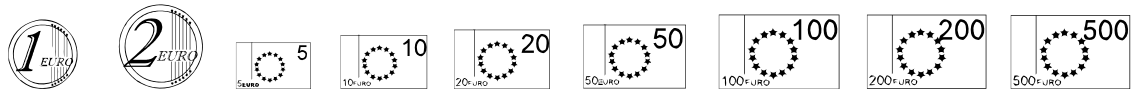
$$1 \text{ €} = 50 \text{ c} + 50 \text{ c}$$

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

...

Euro et centimes d'euro

Les euros (pièces et billets) :



Les centimes d'euros :



Ce qu'il faut savoir :

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

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

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

...

