

MESURES –CE2

- 1. Convertis les longueurs suivantes en cm et mm. Il faut chercher les paquets de 10mm puisque 1cm = 10mm.**

Exemple : $36\text{mm} = 30\text{mm} + 6\text{mm} = 3\text{cm}6\text{mm}$

$18\text{ mm} = \dots\dots\dots\text{mm} + \dots\dots\dots\text{mm} = \dots\dots\text{cm}\dots\dots\text{mm}$

$25\text{ mm} = \dots\dots\dots\text{mm} + \dots\dots\dots\text{mm} = \dots\dots\text{cm}\dots\dots\text{mm}$

$57\text{ mm} = \dots\dots\dots$

$49\text{ mm} = \dots\dots\dots$

- 2. Convertis les longueurs suivantes en m et cm. 1m = 100cm. On cherche les paquets de 100cm pour faire 1m.**

Exemple : $245\text{cm} = 200\text{cm} + 45\text{cm} = 2\text{m}45\text{cm}$

$487\text{cm} = \dots\dots\dots\text{cm} + \dots\dots\dots\text{cm} = \dots\dots\text{m}\dots\dots\text{cm}$

$180\text{cm} = \dots\dots\dots\text{cm} + \dots\dots\dots\text{cm} = \dots\dots\text{m}\dots\dots\text{cm}$

$826\text{cm} = \dots\dots\dots$

$1025\text{cm} = \dots\dots\dots$

- 3. Convertis en cm. 1m = 100cm**

Exemple : $3\text{m}26\text{cm} = 300\text{cm} + 26\text{cm} = 326\text{cm}$

$4\text{m}70\text{cm} = \dots\dots\dots$

$6\text{m}27\text{cm} : \dots\dots\dots$

$25\text{m} = \dots\dots\dots$

$12\text{m}12\text{cm} = \dots\dots\dots$