

10 cm = 1 dm

1. Je trace en rouge un segment de la longueur demandée, puis je le prolonge en bleu pour que le segment entier mesure 1 dm.

AB = 5 cm	BC = ? cm	AC = 1 dm
DE = 8 cm	EF = ? cm	DF = 1 dm
GH = 4 cm	HI = ? cm	GI = 1 dm
KL = 7 cm	LM = ? cm	KM = 1 dm
NO = 1 cm	OP = ? cm	NP = 1 dm




1 mètre = 10 dm

1. Je calcule :

$1\text{ m} - 8\text{ dm} = \underline{\quad\quad\quad}\text{ dm}$	$1\text{ m} - 9\text{ dm} = \underline{\quad\quad\quad}\text{ dm}$
$1\text{ m} - 5\text{ dm} = \underline{\quad\quad\quad}\text{ dm}$	$1\text{ m} - 1\text{ dm} = \underline{\quad\quad\quad}\text{ dm}$
$1\text{ m} - 2\text{ dm} = \underline{\quad\quad\quad}\text{ dm}$	$1\text{ m} - 6\text{ dm} = \underline{\quad\quad\quad}\text{ dm}$
$1\text{ m} - 4\text{ dm} = \underline{\quad\quad\quad}\text{ dm}$	$1\text{ m} - 3\text{ dm} = \underline{\quad\quad\quad}\text{ dm}$
$1\text{ m} - 7\text{ dm} = \underline{\quad\quad\quad}\text{ dm}$	

Les unités de longueur

1. Je choisis l'unité qui convient : *cm; dm; m.*

Je mesure ma gomme en $\underline{\quad\quad\quad}$.	
Je mesure la cour en $\underline{\quad\quad\quad}$.	
Je mesure ma pochette en $\underline{\quad\quad\quad}$.	

Problèmes

1. Lily a lancé 5 balles dans la corbeille. Elle en a encore 5 à lancer. Combien de balles y aura-t-il dans la corbeille ?

$\underline{\quad\quad\quad}$ Il y aura $\underline{\quad\quad\quad}$.

2. Un ruban mesure 10 cm, on en coupe 3 cm. Quelle est la longueur de ruban restant ?

$\underline{\quad\quad\quad}$ Il reste $\underline{\quad\quad\quad}$ de $\underline{\quad\quad\quad}$.

3. Un ruban mesure 10 cm et un autre 8 cm. Quelle est la différence de leurs longueurs.

$\underline{\quad\quad\quad}$
Ils ont $\underline{\quad\quad\quad}$ de $\underline{\quad\quad\quad}$.