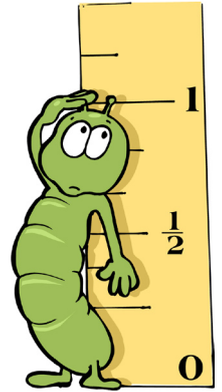


Les différentes unités de longueur

1. Les différentes unités de mesure :



10 cm = 1 décimètre
10 cm = 1 dm



Dans du papier, découpe une bandelette d'une longueur de 1dm. Observe-la bien et évalue, „à vue d'oeil”, différentes distances !

Combien de dm trouveront de la place sur un mètre ?
Vérifie avec ta bandelette de papier et convertis !

1 m = ___ dm

2. Convertis les données ci-dessous :

10 cm = 1 dm

1 dm = 10 cm

30 cm = ___ dm	10 cm = _____	4 dm = ___ cm	1 dm = _____
50 cm = _____	80 cm = _____	6 dm = _____	8 dm = _____
20 cm = _____	60 cm = _____	9 dm = _____	0 dm = _____
90 cm = _____	40 cm = _____	5 dm = _____	7 dm = _____
70 cm = _____	0 cm = _____	2 dm = _____	3 dm = _____

3. Indique les longueurs dans les 2 unités de mesure :

14 cm = ___ dm ___ cm	37 cm = ___ dm ___ cm	25 cm = ___ dm ___ cm	63 cm = ___ dm ___ cm
23 cm = ___ dm ___ cm	46 cm = ___ dm ___ cm	31 cm = ___ dm ___ cm	76 cm = ___ dm ___ cm
51 cm = ___ dm ___ cm	68 cm = ___ dm ___ cm	44 cm = ___ dm ___ cm	59 cm = ___ dm ___ cm
15 cm = ___ dm ___ cm	92 cm = ___ dm ___ cm	89 cm = ___ dm ___ cm	65 cm = ___ dm ___ cm

4. Compare différents objets, mesure-les et inscris le résultat de 2 manières différentes dans le tableau :

Objet	Estimation	Mesures	cm
Feutre	cm	dm cm	cm
Règle	cm	dm cm	cm
	cm	dm cm	cm
	cm	dm cm	cm
	cm	dm cm	cm
	cm	dm cm	cm
	cm	dm cm	cm