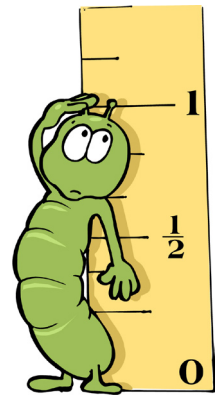


Verschillende maten voor het meten van lengtes

1. Verschillende meeteenheden:



10 cm = 1 decimeter
10 cm = 1 dm



Snijd uit een papieren blaadje een strook met een breedte van 1 dm af. Bekijk hem goed!
Schat en meet dan met de „vingermarge“ verschillende afstanden.

Hoeveel dm zitten er bijvoorbeeld in 1 meter?

Meet met jouw papierstrook na. Draai om en om!

1 m = ___ dm

2. Los de volgende opgaven op:

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. De lengte met twee verschillende meeteenheden aangeven:

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. Verschillende voorwerpen schatten, meten en dan de lengte op twee manieren opschrijven:

voorwerp	schatten	meten		cm
viltstift	cm	dm	cm	cm
liniaal	cm	dm	cm	cm
	cm	dm	cm	cm
	cm	dm	cm	cm
	cm	dm	cm	cm
	cm	dm	cm	cm
	cm	dm	cm	cm