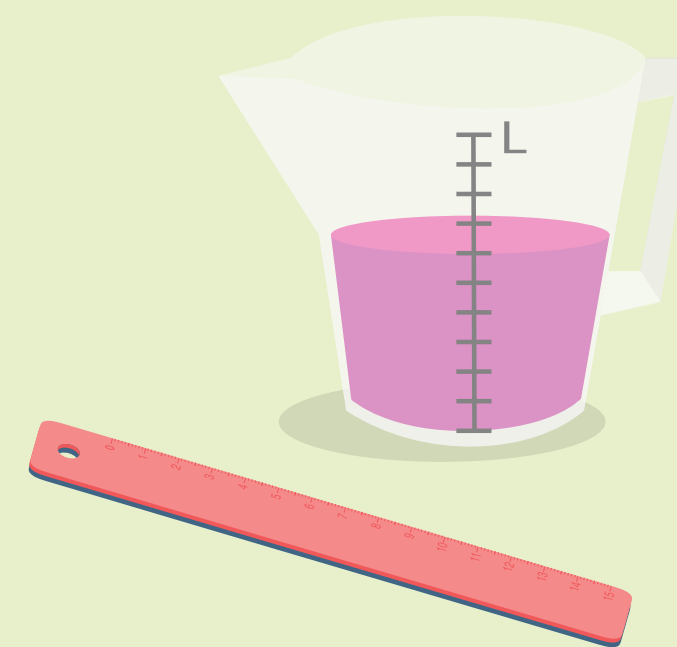


MULTI



MÅLEENHEDER OG OMSÆTNING



Enheder for længde

Navn	kilometer	hektometer	dekameter	meter	decimeter	centimeter	millimeter
Forkortelse	km	hm	dam	m	dm	cm	mm
1 m svarer til	0,001 km	0,01 hm	0,1 dam	1 m	10 dm	100 cm	1000 mm

Enheder for areal

Navn	kvadrat-kilometer	kvadrat-hektometer	kvadrat-dekameter	kvadratmeter	kvadrat-decimeter	kvadrat-centimeter	kvadrat-millimeter
Forkortelse	km ²	hm ²	dam ²	m²	dm ²	cm ²	mm ²
1 m² svarer til	0,000 001 km ²	0,0001 hm ²	0,01 dam ²	1 m²	100 dm ²	10 000 cm ²	1 000 000 mm ²

Enheder for rumfang

Navn	kubik-kilometer	kubik-hektometer	kubik-dekameter	kubikmeter	kubik-decimeter	kubik-centimeter	kubik-millimeter
Forkortelse	km ³	hm ³	dam ³	m³	dm ³	cm ³	mm ³
1 m³ svarer til	0,000 000 001 km ³	0,000 001 hm ³	0,001 dam ³	1 m³	1000 dm ³	1 000 000 cm ³	1 000 000 000 mm ³
1 L svarer til	0,000 000 000 001 km ³	0,000 000 001 hm ³	0,000 001 dam ³	0,001 m ³	1 dm³	1000 cm ³	1 000 000 mm ³

Navn	kiloliter	hektoliter	dekaliter	Liter	deciliter	centiliter	milliliter
Forkortelse	kL	hL	daL	L	dL	cL	mL
1 L svarer til	0,001 kL	0,01 hL	0,1 daL	1 L	10 dL	100 cL	1000 mL
1 m³ svarer til	1 kL	10 hL	100 daL	1000 L	10 000 dL	100 000 cL	1 000 000 mL

Enheder for vægt

Navn	kilogram	hektogram	dekagram	gram	decigram	centigram	milligram
Forkortelse	kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
1 g svarer til	0,001 kg	0,01 hg	0,1 dag	1 g	10 dg	100 cg	1000 mg

Vægtenheden ton (t): 1 t svarer til 1000 kg

