

Omsætningstabel

Længde \times^1 10 mellem hver enhed

Mod højre:

enhed $\cdot 10$ pr. kolonne mod højre
 $1 \text{ m} = 1 \cdot 10 \cdot 10 \text{ cm} = 100 \text{ mm}$

Mod venstre:

enhed $: 10$ pr. kolonne mod venstre
 $1 \text{ m} = 1 : 10 : 10 : 10 \text{ km} = 0,001 \text{ km}$

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

Areal \times^2 100 mellem hver enhed

Mod højre:

enhed $\cdot 100$ pr. kolonne mod højre
 $1 \text{ m}^2 = 1 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \text{ mm}^2 = 10.000.000 \text{ mm}^2$

Mod venstre:

enhed $: 100$ pr. kolonne mod venstre
 $1 \text{ cm}^2 = 1 : 100 : 100 \text{ dm}^2 = 0,0001 \text{ dm}^2$

1 km ²	1 hm ²	1 dam ²	1 m ²	1 dm ²	1 cm ²	1 mm ²
1.000.000 m ²	10.000 m ²	100 m ²	1 m ²	0,01 m ²	0,0001 m ²	0,000001 m ²
	1 ha					

Rumfang \times^3 1000 mellem hver enhed

Mod højre:

enhed $\cdot 1000$ pr. kolonne mod højre
 $1 \text{ m}^3 = 1 \cdot 1000 \text{ dm}^3 = 1000 \text{ dm}^3$

Mod venstre:

enhed $: 1000$ pr. kolonne mod venstre
 $1 \text{ m}^3 = 1 : 1000 : 1000 \text{ m}^3 = 0,000001 \text{ m}^3$

1 km ³	1 hm ³	1 dam ³	1 m ³	1 dm ³	1 cm ³	1 mm ³
1.000.000.000 m ³	1.000.000 m ³	1.000 m ³	1 m ³	0,001 m ³	0,000001 m ³	0,000000001 m ³
			1 kl	1 l (liter)	1 ml	

Rumfang udregnes også i Liter 10 mellem hver enhed

– f.eks. er $1 \text{ dm}^3 = 1 \text{ liter}$ eller 100 cl (centi-liter)

1 m ³	$\cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 = 1000$			1 dm ³	$: 10$		1 cm ³
1 kl	1 hl	1 dal		1 l (liter)	1 dl	1 cl	1 ml
1000 l	100 l	10 l		1 l (liter)	0,1 l	0,01 l	0,001 l

Vægt 10 mellem hver enhed

Mod højre:

enhed $\cdot 10$ pr. kolonne mod højre
 $1 \text{ kg} = 1 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 \text{ g} = 1000 \text{ g}$

Mod venstre:

enhed $: 10$ pr. kolonne mod venstre
 $1 \text{ mg} = 1 : 10 : 10 : 10 \text{ g} = 0,0001 \text{ g}$

1 kg	1 hg	1 dag	1 g	1 dg	1 cg	1 mg
1000 g	100 g	10 g	1 g	0,1 g	0,01 g	0,001 g

1 ton = 1000 kg