



Verpleegkundig Rekenen
Eenheden omrekenen
Extra Opdracht Bij Video
www.meneermegens.nl

Volume uitgedrukt in liter

L	DL	CL	ML // CC
1	10	100	1000
→ X 10			← : 10

Gewicht uitgedrukt in gram

KG	G	MG	µG
1	1.000	1.000.000	1.000.000.000
→ X 1000			← : 1000

Oefenen

Gewicht:

$$690 \text{ mg} = \text{g}$$

$$0,7 \text{ kg} = \text{g}$$

$$240 \text{ g} = \text{kg}$$

$$850 \text{ µg} = \text{mg}$$

$$123 \text{ mg} = \text{µg}$$

$$0,8 \text{ kg} = \text{g}$$

Volume:

$$0,2 \text{ l} = \text{dl}$$

$$12 \text{ cl} = \text{l}$$

$$12 \text{ ml} = \text{cl}$$

$$0,1 \text{ dl} = \text{ml}$$

$$1,3 \text{ l} = \text{cl}$$

$$240 \text{ ml} = \text{dl}$$



Verpleegkundig Rekenen
Eenheden omrekenen antwoorden
Opdracht Video
www.meneermegens.nl

Oefenen

Gewicht:

690 mg = 0,69 g
0,7 kg = 700 g
240 g = 0,24 kg
850 µg = 0,85 mg
123 mg = 123.000 µg
0,8kg = 800 g

Volume:

0,2 l = 2 dl
12 cl = 0,12 l
12 ml = 1,2 cl
0,1 dl = 10 ml
1,3 l = 130 cl
240 ml = 2,4 dl