

Opgave 1

Udfyld skemaet.

liter	Kubikdeciliter (dl ³)	kubikcentimeter (cm ³)
1 liter		1000 cm ³
0,5 liter	0,5 dl ³	
		100 cm ³
	2,5 dm ³	

Opgave 2

En murer blander 5,5 liter mørtel.

- a) Hvor meget er det i cm³? _____ cm³
- b) Hvor meget er det i dm³? _____ dm³



Opgave 3

Til en fest blander du en skål med velkomstdrink til dine gæster. Der er 4 dm³ i skålen.

- a) Hvor meget velkomstdrink har du blandet i liter? _____ l
- b) Hvor meget er det i cm³? _____ cm³

Opgave 4

Til et forsøg i fysik bruger læreren 8 cm³ væske pr. elev.

- a) Hvor mange elever kan han undervise med 0,6 liter væske? _____ elever
- b) Hvor mange dl³ er 0,6 liter? _____ dl³

Opgave 5

Gustavs knallert kører 45 km på 2 dm³ benzin..

- a) Hvor langt kører Gustavs knallert på en liter benzin? _____ km
- b) Hvor langt kan han køre på 500 cm³ benzin? _____ km

Opgave 1

Udfyld skemaet.

liter	Kubikdeciliter (dl ³)	kubikcentimeter (cm ³)
		3000 cm ³
1,5 liter	1,5 dl ³	
1 liter		1000 cm ³
	4,5 dm ³	

Opgave 2

En murer blander 7,2 liter mørtel.

a) Hvor meget er det i cm³? _____ cm³

b) Hvor meget er det i dm³? _____ dm³



Opgave 3

Til en fest blander du en skål med velkomstdrink til dine gæster. Der er 5,5 dm³ i skålen.

a) Hvor meget velkomstdrink har du blandet i liter? _____ l

b) Hvor meget er det i cm³? _____ cm³

Opgave 4

Til et forsøg i fysik bruger læreren 5 cm³ væske pr. elev.

a) Hvor mange elever kan han undervise med 0,5 liter væske? _____ elever

b) Hvor mange dl³ er en halv liter? _____ dl³

Opgave 5

Gustavs knallert kører 30 km på 2 dm³ benzin..

a) Hvor langt kører Gustavs knallert på en liter benzin? _____ km

b) Hvor langt kan han køre på 500 cm³ benzin? _____ km