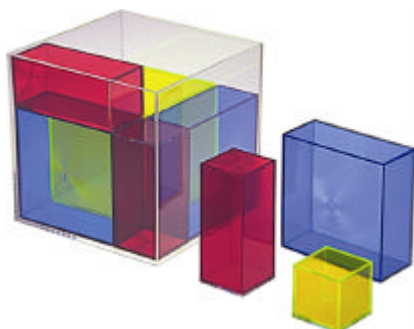


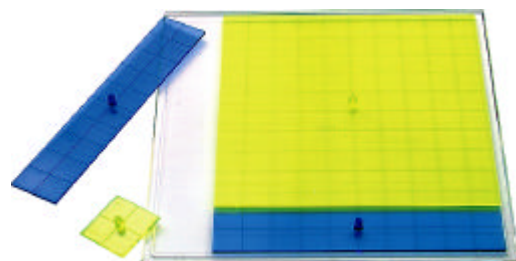
Modeller for beregninger og formler

Alt blir enklere
når du bruker
modeller!



Nr. 37

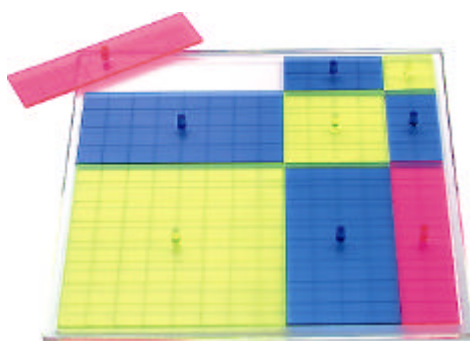
Visualiseringsmodell for beregning av formelen $(a+b)^3$



Nr. 675

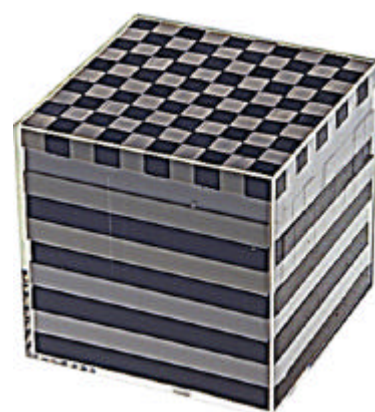
Visualiseringsmodell for beregning av formelen $(a+b)^2$

*Med modeller blir
det helt klart !*



Nr. 676

Visualiseringsmodell for beregning av formelen $(a+b+c)^2$



Nr. 936/E

Kubikk decimeter (dm³) terning (100mm), med firkantede staver av varierte lengder og 100 små terninger av 1cm³

DE

Undervisningsteknikk

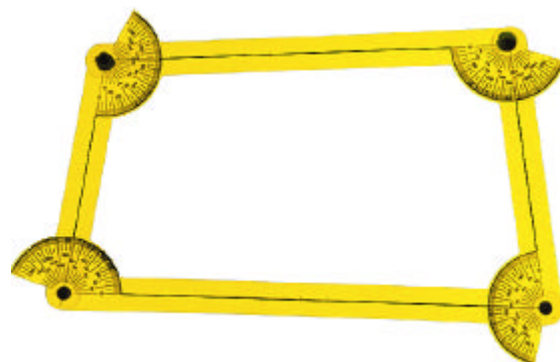
DE-Undervisningsteknikk
Ødegårdssvingen 7
1405 Langhus
Norway

Tlf : +47 64 86 69 03
Mobil : +47 90 07 69 29
Fax : +47 64 86 92 99
Mail : info@de.no
Nettsted : www.de.no



Nr. 503

Beregnings sirkel for forståelse av brøk- prosenter og vinkelmåling



Nr. 615

Variabel firkant med 4 vinkelmålere for påvisning av summen av vinklene.


Bestilling

Telefaks +47 64 86 92 99

DE Undervisningsteknikk, Ødegårdssvingen 7
N- 1405 Langhus - Telefon +47 64 86 69 03

Artikkel	Art.nr.	Antall	Pris	Totalt
Visualiseringsmodell for beregning av formelen $(a+b)^3$	37		510 NOK	
Visualiseringsmodell for beregning av formelen $(a+b)^2$	675		446 NOK	
Visualiseringsmodell for beregning av formelen $(a+b+c)^2$	676		446 NOK	
Kubikk decimeter (dm ³) terning (100mm), med firkantede staver av varierte lengder og 100 små terninger av 1cm ³	936/E		383 NOK	
Beregnings sirkel for forståelse av brøkpresenter og vinkelmåling	503		410 NOK	
Variabel firkant med 4 vinkelmålere for påvisning av summen av vinklene.	615		537 NOK	
			TOTALT :	

Alle priser er ekskl. MVA og frakt. Prisene er gyldig til og med den 30.06.05

 Pakkepris	Art.nr.	Antall	Pris	Totalt
Pakke nr.1 som inkluderer følgende modeller : 675 - 676 - 503	OHP1		1 200 NOK	
Pakke nr.2 som inkluderer alle modeller, dvs. 37 - 675 - 676 - 936/E - 503 - 615	OHP2		2 500 NOK	
			TOTALT :	

Kontaktperson

Mailadresse

Skolens navn

Skolens Adresse

Skolens telefon

Skolens Mail