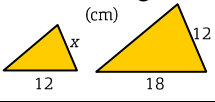


Begrepp	Kapitlets början			Kapitlets slut		
	Kan ej	Osäker	Kan	Kan ej	Osäker	Kan
spegling						
speglingssymmetri						
rotationssymmetri						
symmetrilinje						
längdskala						
areaskala						
volymkala						
likformighet						
korsmultiplikation						
Pythagoras sats						
katet						
hypotenus						
Beräkningar	Kan ej	Osäker	Kan	Kan ej	Osäker	Kan
Skriv ett tal med symmetriska siffror.						
En kvadrat förstoras i längdskalan 3 : 1. Vilken är areaskalan?						
En kub har 8 ggr så stor volym som en annan kub. Vilken är längdskalan?						
Lös ekvationen $\frac{x}{4} = \frac{9}{2}$.						
Trianglarna är likformiga. Beräkna längden av sidan x . 						
I en rätvinklig triangel är de två kortaste sidorna 5 cm och 12 cm. Hur lång är den längsta sidan?						
Är den här triangeln rätvinklig? 