

Begrepp	Kapitlets början			Kapitlets slut		
	Kan ej	Osäker	Kan	Kan ej	Osäker	Kan
Algebraiskt uttryck						
Variabel						
Mönster						
Differens						
Förenkling						
Parentes						
Potens						
Bas						
Exponent						
Ekvation						
Balansmetoden						
Obekant tal						
Vänster led och höger led						
Beräkningar	Kan ej	Osäker	Kan	Kan ej	Osäker	Kan
Beräkna värdet av uttrycket $5x - 3$ för $x = 2$ .						
Teckna ett uttryck för det $n$ :e talet i talföljden 2 6 10 14 ....						
Förenkla uttrycket $5a - (3a - 2b)$ .						
Skriv uttrycket $3x(2y - 3)$ utan parentes.						
Förenkla uttrycket $2a(a + 5) - a(a - 8)$ .						
Lös ekvationen $4x - 15 = 49$ .						
Pröva om $y = 5$ är lösning till ekvationen $7y - 5 = 4y + 10$ .						
Lös ekvationen $6x - 2(2 - x) = 2 - 2x$ .						