

# Kunskapskrav

		E	C	A	
 <b>Problemlösning</b>	Eleven löser	enkla	relativt komplexa	komplexa	problem.
	Eleven	bidrar till något	ger något	ger	förslag på alternativt tillvägagångssätt och värderar resultatens rimlighet.
 <b>Begrepp</b>	Eleven visar	grundläggande	goda	mycket goda	kunskaper om matematiska begrepp
	Eleven	Eleven visar samt använder och beskriver begrepp och samband mellan begrepp inom områdena taluppfattning och tals användning, algebra, geometri, sannolikhet och statistik samt samband och förändring med	tillfredsställande	god	mycket god
 <b>Metod</b>	Eleven väljer och använder	i huvudsak fungerande	ändamålsenliga	ändamålsenliga och effektiva	matematiska metoder för att göra beräkningar
	Eleven	Eleven väljer och använder och lösa rutinuppgifter inom områdena taluppfattning och tals användning, algebra, geometri, sannolikhet och statistik samt samband och förändring med	tillfredsställande	god	mycket god
 <b>Kommunikation och resonemang</b>	Eleven för och följer matematiska resonemang genom att framföra och bemöta påståenden med	enkla	relativt väl underbyggda	väl underbyggda	matematiska argument.
	Eleven	Eleven redogör för och samtalar om tillvägagångssätt på ett	i huvudsak fungerande	ändamålsenligt	ändamålsenligt och effektivt