

## Bedömningsmatris

## Kap 1

## RESONERA OCH UTVECKLA – Klippa gräs

	Lägre <span style="float: right;">→ Högre</span>		
Förståelse och genomförande	Eleven följer instruktionen och genomför uppgifterna med <b>relativt mycket hjälp</b> .	Eleven följer instruktionen och genomför uppgifterna <b>relativt självständigt</b> .	Eleven följer instruktionen och genomför uppgifterna <b>självständigt</b> .
Metod och begrepp	Eleven använder en <b>i huvudsak fungerande</b> metod för att ta reda på andelar och tider och löser uppgift 1 och 2 med <b>godtagbart resultat</b> .  Visar <b>grundläggande</b> kunskaper om <i>andelsbegreppet</i> genom att ta reda på andelarna i uppgift 1.	Eleven använder en <b>ändamålsenlig</b> metod för att ta reda på andelar och tider och kommer fram till <b>goda resultat</b> på uppgift 1–3.  Visar <b>goda</b> kunskaper om <i>andelsbegreppet</i> genom att ta reda på andelar och tider i uppgift 2 a) samt i 3 a) och b).	Använder en <b>väl fungerande och effektiv</b> metod för att ta reda på andelar och tider och kommer fram till <b>korrekta</b> resultat på uppgift 1–4.  Visar <b>mycket goda</b> kunskaper om <i>andelsbegreppet</i> genom att räkna ut ett korrekt uttryck för tiden i uppgift 4.
Analys och resonemang	Beskriver problemen i uppgift 1 och 2 och <b>bidrar då till att formulera</b> enkla matematiska modeller.	Beskriver problemen i uppgift 1–3 genom att <b>formulera</b> enkla matematiska modeller som efter <b>någon bearbetning</b> kan tillämpas.	Beskriver problem i uppgift 1–4 genom att <b>formulera</b> enkla matematiska modeller som kan tillämpas <b>utan bearbetning</b> .  Uttrycket på uppgift 4 a) jämförs med en eller flera kamrater på ett sätt som <b>för resonemangen framåt och fördjupar eller breddar dem</b> .
Redovisning och matematiskt språk	Redovisningen går <b>i huvudsak att följa</b> .  Det matematiska språket är <b>enkelt och till viss del</b> anpassat till sammanhanget.	Redovisningen är <b>lätt att följa</b> .  Det matematiska språket är <b>godtagbart och förhållandevis väl</b> anpassat till sammanhanget.	Redovisningen är <b>klar och tydlig</b> .  Det matematiska språket är <b>korrekt och väl</b> anpassat till sammanhanget.