

Rekommendationer vid stödsatser	Bevisnivå		
	Svag	Mellan	Stark
1. Systematisk instruktion: Ge systematiska instruktioner under interventionen för att utveckla elevernas förståelse av matematiska idéer			X
2. Matematiskt språk: Lär eleverna att använda ett tydligt och korrekt matematiskt språk för att hjälpa dem att effektivt kommunicera och visa sin förståelse av matematiska begrepp.			X
3. Representationsformer: Använd noggrant urvalda konkreta och halvkonkreta representationsformer för att stödja elevernas inläring av matematiska begrepp och procedurer.			X
4. Tallinjer: Använd tallinjer för att stödja inläring av matematiska begrepp och procedurer, för att bygga upp förståelse för årskursens innehåll och för att förbereda elever för mer avancerad matematik.			X
5. Textuppgifter: Tillhandahåll väl genomtänkt undervisning när eleverna löser textuppgifter för att fördjupa elevernas matematiska förståelse och stödja deras förmåga att tillämpa matematiska idéer.			X
6. Aktiviteter på tid: Genomför regelbundet aktiviteter på tid som ett sätt att skapa flyt i det matematiska kunnandet. (Exempelvis en drillövning på datorn i multiplikationstabellen eller enhetslära)			X