

åk 2 vår - åk 3 höst

Färdighetsområde/ färdighet	Delfärdighet	Exempel uppgift	Ex. i mätinstrument
<b>Förstå matematiska färdigheter</b>			
Tiobas-systemet och platsvärde talområde 0-10 (1000)		I talet 304 finns __ hundratal, __tiotal och __ ental.	Makeko
<b>Räknefärdigheter</b>			
Talraden talområde 0-100 (1000)	framlänges	Börja räkna från tjugo. Räkna tills jag ber dig sluta.  Vilket tal kommer genast efter*** [17, 24, 39]. Du har talet sjutton, vilket tal kommer fem efter det talet? Uppräkning av tal stegvis, t.ex. med fem eller tio steg (talområde 0-100).	Wright et al.  Wright et al. Wright et al.
	baklänges	Räkna bakåt från fyrtiosju .Räkna tills jag ber dig sluta. Vilket tal kommer strax före *** [22, 33, 44]. Du har talet tjugofyra, vilket kommer sex före det talet?	Wright et al. Wright et al. Wright et al.
<b>Aritmetiska grundfärdigheter</b>			
Addition talområde 0-100	uppställning	Räkning med tvåsiffriga tal med uppdelning i när minnessiffran behövs eller inte.	Banuca, Makeko
	huvudräkning	Kan barnet räkna med jämna tiotal? (20+30) Kan barnet räkna med ojämna tiotal? När tiotalsovergångar behövs (37+34) och när de inte behövs (36+23).	Banuca, Makeko
Subtraktion talområde 0-100	uppställning	Räkning med tvåsiffriga tal med uppdelning när lån behövs eller inte.	Banuca, Makeko
	huvudräkning	Kan barnet räkna med jämna tiotal? (50-30) Kan barnet räkna med ojämna tiotal? När tiotalsovergång behövs (45-26) och inte behövs (47-23).	Banuca, Makeko
Aritmetiska kombinationer talområde 0-20		Hur mycket är 5+5? Om barnet svarar snabbt utan uppräkning, hämtas svaret sannolikt ur minnet.	
<b>Antalsuppfattning</b>			
Uppfatta skillnader i antal		Jag visar dig snabbt kort med bollar. I vilket finns flera? (Kortet visas en halv sekund för barnet) t.ex. 10, 12, 15 bollar	Banuca, Wright et al.
Förstå talens storlek talområde 0-100 (1000)		Vilket är större trettiofyra eller fyrtiotre?	Wright et al., Griffin
		Vilket är mindre tjugosju eller trettiosju?	Wright et al., Griffin

*Finska mätinstrument:*

Ikäheimo et al. (2002) Makeko

Räsänen (2005) Banuca

*Mätinstrument på engelska:*

Griffin (2003) Number Sense Test

Wright et al. (2006) Early Numeracy