



Eskilstuna
kommun

Lokal pedagogisk årsplanering

Matematik

Åk 1

Taluppfattning och tals användning

Syfte	Kunskapskrav	Bedömning	Centralt innehåll
Formulera och lösa problem med hjälp av matematik samt värdera valda strategier och metoder	Kunna säga och skriva talen 0-20 och veta talens värde.	Kunna skriva talen 0-20. Ramsräkna 0-20. Kunna säga talen före och efter.	Naturliga tal och deras egenskaper samt hur talen kan delas upp och hur de kan användas för att ange antal och ordning.
Använda och analysera matematiska begrepp och samband mellan begrepp.	Kunna tiotal och ental. Kunna ordningstal 1-10.	Kunna lägga med pengar. Kunna säga ordningstalen 1-10.	Hur positionssystemet kan användas för att beskriva naturliga tal.
Välja och använda lämpliga matematiska metoder för att göra beräkningar och lösa rutinuppgifter.	Förklara när du använder addition eller subtraktion.	Kunna lösa uppgifter i arbetsböcker, på dator. Kunna använda konkret material.	De fyra räknesättens egenskaper och samband samt användning i olika situationer.
Föra och följa matematiska resonemang.	Förklara när du använder addition och subtraktion.	Kunna lösa uppgifter i arbetsböcker, på dator. Kunna använda konkret material.	Centrala metoder för beräkningar med naturliga tal, vid huvudräkning och överslagsräkning och vid beräkningar med skriftliga metoder. Metodernas användning i olika situationer.
Använda matematikens uttrycksformer för att samtala om, argumentera och redogöra för frågeställningar, beräkningar och slutsatser.	Kunna se rimligheter vid enkel addition och subtraktion.	Visa att man förstår rimligheter enskilt eller vid diskussion i grupp.	Rimlighetsbedömning vid enkla beräkningar och uppskattningar.



**Eskilstuna
kommun**