



Lokal kursplan

Ämne: Matematik

År: 3

Mål att uppnå

Aritmetik

Du är har god taluppfattning på talområdet 0-100

Du är säker på siffrors värde, talsorterna, inom talområdet 0-1000

Du kan använda dig av kommutativa lagen

Du vet likhetstecknets betydelse

Du kan fortsätta och göra enkla talmönster

Du kan använda dig av en algoritm för att lösa additions- och subtraktionstal med tiotalsovergång

Du kan tabellerna 1-10 i multiplikation

Statistik

Du kan göra och läsa av ett stapeldiagram

Du kan avläsa plusgrader på termometern

Bråk och Procent

Du kan dela upp en hel i olika delar och benämna och skriva delarna som bråk, t ex $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$

Mått och mätning

Du kan vilka enheter som hör ihop med längd och volym

Du kan uppskatta en meter, en liter, ett kilo och en minut

Du kan analoga klockan samt kan översätta halvtimmar och kvartar till och från digital tid

Du kan månaderna i rätt ordning och vet hur många dagar de har

Du kan använda dina kunskaper i matematiska sammanhang

Geometri

Du kan namnge ut en triangel - pyramid, rektangel - rätblock, kvadrat - kub och cirkel - cirkel

Du kan rita en triangel, kvadrat och rektangel

Du kan beskriva ett föremåls placeringen med vanliga lägesbeskrivningar, t ex över – under, höger – vänster

Du kan fortsätta och göra enkla geometriska mönster