



# Lokal kursplan

## Ämne: Matematik

År: 4

### Mål att uppnå

#### Armetik

Du är har god taluppfattning på talområdet 0-1000

Du är säker på siffrors värde, talsorterna, inom talområdet 0-10 000

Du kan använda dig av en algoritm för att lösa additions-, subtraktions- och multiplikationstal

Du kan med skriftliga metoder visa hur du löst ett lästal

Du kan använd dina kunskaper i multiplikationstabellerna för att räkna division

Du kan begreppen term, summa, differens, produkt, faktor, täljaren, nämnare, kvot

#### Statistik

Du kan göra en avprickningstabell och göra ett linjediagram

Du kan avläsa plus- och minusgrader på termometern

#### Bråk och Procent

Du vet att bråktal är del av en hel

Du vet att en hel är 100 % och att  $\frac{1}{2}$  är 50 %

#### Mått och mätning

Du kan vilka enheter som hör ihop med vikt, längd och volym

Du kan uppskatta en deciliter, en decimeter, ett hekto

Du kan analoga klockan samt kan översätta tio i och över samt tjugo i och över till och från digital tid

Du vet hur många dagar och veckor det finns på ett år

#### Geometri

Du kan rita en triangel - pyramid, kvadrat - kub och rektangel – rätblock

Du vet vad omkrets är och kan räkna ut det på en rektangel, kvadrat och triangel

Du vet vad symmetri är och kan göra enkla symmetriska mönster