

MATEMATIKK MÅLARK C

TALL

addere og subtrahere med flersiffrerte tall

regne med negative tall

addere brøk med felles nevner

regne ut $\frac{3}{4} - \frac{1}{4}$

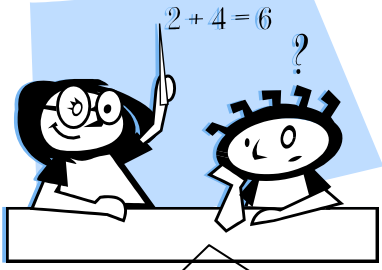
JEG KAN:

$2 \times 4 = 8$
 $2 + 4 = 6$
?

lille pluss

lille minus

Jeg kan forklare størrelsen på disse brøkene:
 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{3}{4}$



den lille multiplikasjonstabellen

utføre divisjon med tall opp til 100

utføre divisjon med rest

JEG KAN:

forklare hva multiplikasjon er



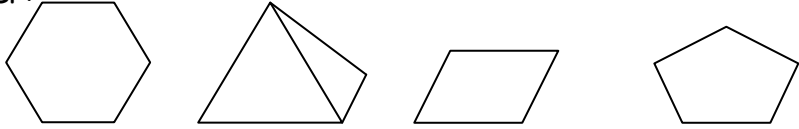
Jeg kan forklare hva dette er:
-Printall
-Kvadrattall
-Sammensatt tall

Jeg forstår sammenhengen mellom de fire regneartene, og kan velge riktig regningsart i ulike sammenhenger.

MATEMATIKK MÅLARK C

GEOMETRI

Jeg vet hva disse figurene heter:



Jeg kan beskrive hva som kjennetegner dem:

forklare hva som er sentrum, radius og diameter i en sirkel

parallellforskyve geometriske figurer

lage og beskrive geometriske mønstre

JEG KAN:

regne ut arealet av en firkant.

måle volum av romlige figurer

måle grader på vinkler

MÅLING



- Jeg kan klokka, med time og minutt
- Jeg vet hvilken dag det er, og kan skrive dag og dato.



- JEG KAN:**
- veksle mellom mynter og sedler
 - bruke penger til kjøp og salg



- JEG KAN**
- lese av temperatur på ulike termometre, både varmegr. og kuldegr.

Jeg vet hva dette betyr: -g -kg



- jeg kan regne om fra kg til g og motsatt
- jeg kan bruke måleredskap for masse/vekt.

Jeg vet hva dette betyr: -dl -l

- jeg kan regne om fra dl til l og motsatt
- jeg kan bruke måleredskap for volum.



STATISTIKK.

- JEG KAN:**
- lage søylediagram
 - analysere det og forklare hva de viser.