

## Ukeplan for 2. trinn - Uke 19

Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag
Start: 08.30 Slutt: 13.35	Start: 08.30 Slutt: 12.45	Start: 08.30 Slutt: 12:45	Start: 08:30 Slutt: 12:45	Start: 08:30 Slutt: 12:45
		Gym og musikk	Gym og musikk	Svømming for Nedegruppen

Ukens mål:

**Matte:** Jeg kan måle flater i kvadratcentimetre.

**Norsk:** Jeg kan skrive ord med dobbel konsonant.

**Tema:** Jeg kan skrive litt om et vilt dyr på Chromebook.

**Engelsk:** Jeg kan bruke fingerdukker til å gjenfortelle Rødhette og ulven i en liten gruppe.

**PALS:** Jeg kommer meg raskt ut og inn fra friminutt.

Lekser:

<b>Lese</b>	Les <b>"Biblioteket"</b> s. 120-121. Øv hver dag på ditt nivå til du leser teksten med god flyt. Ekstra leselektse: "Tor Inge Bringsværd" s. 124-125 .
<b>Skrive</b>	Øv på øveordene til du kan skrive de riktig: <b>latter - gammelt - nytt - begge - alltid</b>
<b>Matte</b>	Matemagisk oppgavebok s. 8-9.

### Lærere på trinnet:

Cecilie Kvamen, Embla Weiglin & Synnøve Sævdal Vikne.

### Trinnkontakter:

Catrine Vik: [vik.catrine@gmail.com](mailto:vik.catrine@gmail.com)

Martine Sletten: [slettenmartine90@gmail.com](mailto:slettenmartine90@gmail.com)

### KONTAKT:

Beskjeder til kontaktlærer: [www.vigilo.no](http://www.vigilo.no)

Skolens hjemmeside: [www.bergensskolen.no/tertnes](http://www.bergensskolen.no/tertnes)

Telefon til kontoret på skolen: 53037000



## Informasjon:

- **Litt info om matematikkfokuset vårt de siste ukene:**

I kapitlet om måling har elevene jobbet med begrepene stor/liten, lang/kort og høy/lav. De har lært at størrelsesbegrepene er relative begreper. Det vil si at vi alltid må angi størrelsen i relasjon til noe annet. Ingenting er langt eller kort i seg selv, bare når vi sammenlikner med noe annet.

Videre har de lært at i tidligere tider var det vanlig å ta utgangspunkt i kroppsdelene når man skulle måle lengder, som tommel, fot og fingerspenn. På skolen har for eksempel elevene målt matboks, vinduskarm, klasserom og mattebok med disse ikke-standardiserte måleenhetene.

De vet at centimeter er en måleenhet som blir brukt over hele verden, og de har brukt linjal til å måle ulike gjenstander.

Vi har også sammenliknet og målt ulike flater, som for eksempel pult, stolsete og mattebok med post-it lapper og A4 ark. Vi er nå i gang med å lære hva en kvadratcentimeter er, og å finne ut hvor mange kvadratcentimeter en figur er.

### Måle lengde

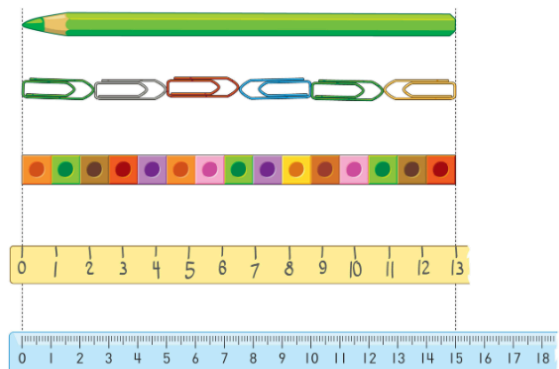
Lengde er antall enheter langs det vi måler.

Blyanten er 6 binderser lang.

Blyanten er 15 centikuber lang.

Blyanten er 13 lang på Fibos målebånd.

Blyanten er 15 cm lang.



*Bildet viser eksempler på ikke-standardiserte måleenheter og en standardisert måleenhet.*