

Uka går veldig fort i godt selskap med 6 og 7 trinn. Vi har hatt mat og helse, matte og lesefokus. Elevene koser seg i stua, men de klarer fint å bruke klasserommet for øvrig. Vi fortsetter med å samarbeide på tvers.

God helg

Hilsen de voksne på 6 og 7 trinn

Vi tar vare på hverandre

VI SIER HEI!
NÅR VI MØTER
ANDRE

Periodens mål:

MATEMATIKK:

Mål, 6.trinn: Desimaltall

Jeg kan si hvilken verdi sifferet 6 har i tallet 4,906.

Jeg kan skrive tallet 1,144 på utvidet form.

Jeg kan skrive 867 1000 som desimaltall

Mål, 7.trinn: Regne med desimaltall.

Jeg kan skrive et delestykke med desimaltall inn i et ruteark.

Jeg vet at $41,6 : 4$ er det samme som $40 : 4 + 1,6 : 4$.

Jeg kan regne ut $806,4 : 4$ ved å dele opp i enklere delestykker.

Lekse: Campus inkrement, «FØR timen»; Se læringsvideo og gjør tilhørende oppgaver og spørsmål.

HUSK Å JOBBE LITT PÅ MATTELABBENS MESTER

HVER DAG! AVSLUTTES FREDAG KL. 12.00!

ØVE TIL MULTIPLIKASJONSTEST, torsdag.

Gruppemål; 90 poeng.

MAT og HELSE, 6.trinn:

Bake brød og grove rundstykker. Som pålegg bruker vi syltetøy fra i høst.

Tilslørte bondepiker til dessert.

Norsk: 7 trinn skal arbeide med flere sjangre på tirsdag sammen med Trine

6 og 7 trinn skal øve på korrektur og gi tilbakemeldinger som gir mottaker framovermeldinger som det kan arbeides videre med. Vi fortsetter med å skrive fagtekst om aktuelt tema.

LESEFOKUS

Engelsk: Lytteaktiviteter

Naturfag - Mat inn, avfall ut - underveisprøve i fagord

Samarbeidslæring i grupper: Samarbeidsquizzes og gruppeproduksjoner med presentasjoner.

INFORMASJON:

Viktige datoer i november:

11-29. MATTELABBENS MESTER.

25. Roboter og omkrets:

Newtonrommet, Ydalir (6.-7.)

29. ELEV FRI

Viktige datoer i desember:

4. Juleverksted 4.-7.

16. Mat og helse; «Julebord»

17. Nissemarsj

18. Øve til juleavslutning

18. Juleavslutning 1.-7. Samfunnshuset.

20. Siste skoledag før jul. (Vi starter på igjen 2.1.25)

Lekser:

LES 15 minutter hver dag i valgfritt stoff.

Matematikk:

Campus inkrement, «FØR timen»; Se læringsvideo og gjør tilhørende oppgaver og spørsmål.



Kontaktlærer: Trine Børresen
Mobil: 90664762

