

Uka som har gått.

Denne uka har vi fokus på det sosiale fellesskapet og bli kjent med hverandre.

Først uke etter leirskolen har gått veldig bra. Vi har fortsatt i samme tralten med alle fag. Elevene utfordrer seg selv og sammen med andre.

Hilsen de voksne på 6 og 7 trinn



Periodens mål:

MATEMATIKK:

Mål, 6.trinn: Å regne med parenteser

Jeg vet hvilken del av regnestykket $537 - (78 + 36)$ jeg skal regne ut først.

Jeg kan forklare hvorfor $(537 - 78) + 36$ ikke gir samme svar som $537 - (78 + 36)$.

Jeg kan sette inn parenteser på riktig sted slik at både 78 og 36 blir trukket fra i dette regnestykket: $537 - 78 + 36$

Mål, 7.trinn: Halvering av desimaltall

Jeg kan halvere tallet 260 i hodet ved å dele det opp i tall som det er lettere å regne med.

Jeg kan regne ut $2,60 - 1,30$ i hodet ved hjelp av halvering.

Jeg kan halvere tallet 2,60 i hodet.

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

ØVE PÅ TIL MULTIPLIKASJONSTEST, torsdag.

Gruppemål: 65poeng.

MAT og HELSE, 6.trinn:

Denne uka er det smakens uke. Vi skal lære å bruke smakssansene våre, og å kunne beskrive dem med ord.

ELEVENE MÅ HA MATPAKKE DENNE DAGEN.

Norsk: produsere tekster til presentasjon.

Oppvarming daglig å arbeide med ordkjeder

Engelsk: Chapter 3 Crossing boarders and the vikings.

INFORMASJON:

Viktige datoer i november:

Ved å trykke på www.avisuke.no er det åpen tilgang til ny undervisningsressurs og gratis tilgang til aviser f.o.m.24.10 28.-1 Avisuke.

www.avisuke.no

5. Energidag på Hunderfossen.(6.-7.)

6. Rovdyrskolen (4.-7.)

11-29. MATTELABBENS MESTER.

15. DKS; «Brettspillworkshop - lag ditt eget spill» (4.-7.)

25. Roboter og omkrets;

Newtonrommet, Ydalir (6.-7.)

29. ELEVFRI

Elevundersøkelse : 28.oktober til 29.november

Visma informasjon til foresatte kommer 😊

Husk gymtøy og dusjetøy

Lekser:

Les og skriv:

Lese minst 15 min hver dag.
Gjøre drilloppgaver i norsk

Matematikk:

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



Kontaktlærer: Trine Børresen
Mobil: 90664762

