

4. trinn uke 18



INFORMASJON

Hei!

Benthe blir borte på ubestemt tid grunnet beinbrudd.

Vi har meldt oss på MatteMaraton i år også.

MatteMaraton er Norges største mattekonkurranse for 1.-10.trinn.

MatteMaraton starter 1.mai og varer til 31.mai. Logg inn på feide.kikora.no

Det blir foreldremøte torsdag 7.mai klokken 17-18. Se egen innkalling.

4.- 8. mai skal vi være med på «Hopp for hjertet». Vi har fått hoppetau og svingtau som vi skal bruke i friminuttene og undervisningen. For mer informasjon: www.nasjonalforeningen.no/hoppforhertet

Hilsen fra Anne Karin, Gry og Benthe.

MÅL FOR UKEN

Norsk:	Jeg vet at norsk har to skriftspråk: bokmål og nynorsk. Jeg kan forskjellen på noen ord. Jeg kan skrive øveordene: jeg – eg, gutt – gut, rød – raud, hvem – kven
Matematikk:	Jeg kan kjenne igjen speilsymmetri. Jeg kan lage symmetriske figurer.
Engelsk:	Jeg øver på å lese og forstå s. 90 og 91 i Engelsk My Book. Jeg jobber med Explore smart øving i minst 15 minutt.
Sosiale mål	Samarbeid: Jeg kan lytte til andres meninger og forslag.

HJEMMEARBEID

Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag
Lesebestilling: Se egen perm	Lesebestilling: Se egen perm	Lesebestilling: Se egen perm	Leksefri (fredag 1.mai)

UKELEKSE:

Mattelekse: Multi øvebok s. 94 og 95 Gå gjerne inn på Multi smartøving.	Engelsklekse: Explore the world, s.90 og 91 Explore smart øving minst 15 minutter.
--	--

Til foreldre:

Norskleksen, lesebestilling: Elevene lærer å lese på ulike måter. For å få en rask oversikt over teksten, kaller vi det å *oversiktslese*. Vi *leteleser* når vi skal finne noe spesielt i teksten. Å lese noe nøyaktig kaller vi å *dybdelese*.

Matematikkleksen: Nytt kapittel: Mønster og algoritmer.

Dette delkapittelet omhandler speilsymmetri, parallellforskyvning og rotasjonssymmetri. Elevene lærer å lage speilsymmetriske bilder samt å kjenne igjen speilsymmetri og påvise symmetrilinjer, også i figurer som har flere symmetrilinjer.

F Speilsymmetri

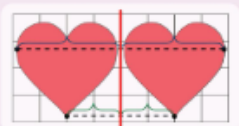
En figur er speilsymmetrisk hvis den kan deles av ei symmetrilinje slik at den ene siden er et speilbilde av den andre.

Da er to tilsvarende punkt like langt fra symmetrilinja.

Noen figurer har flere symmetrilinjer.



To symmetrilinjer



Explore the world:



penguin



snake



elk



bear



dangerous



leaves



fur



world



country



travel