





Læringsplan for 3. trinn

Uke 4

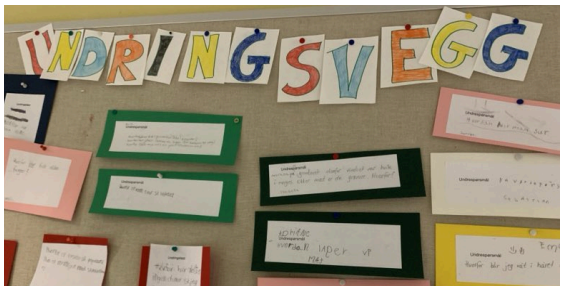
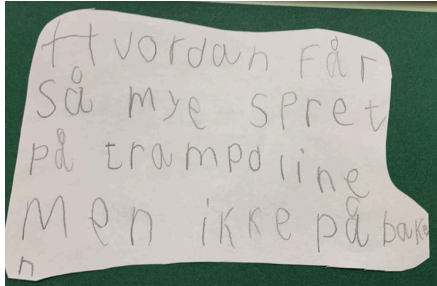
Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag
<p>Samling</p> <p>Stasjoner: <i>Multiplikasjon</i></p> <p>Norsk: <i>Les og forstå</i></p> <p>Kunst & håndverk</p>	<p>Samling</p> <p>Nysgjerriger</p>  <p>Samfunnsfag/ROT</p>	<p>Lesekvart</p> <p>Gym/ROT</p> <p>Engelsk/Gym</p>  <p>Nysgjerriger/Musikk</p>	<p>Lesekvart</p> <p>Gym/Samfunnsfag</p> <p>Engelsk (<i>Move your body</i>) /Gym</p>  <p>Nysgjerriger/Musikk</p>	<p>Lesekvart</p> <p>Norsk</p> <p>Matematikk <i>Multiplikasjon</i></p>  <p>Riktig god helg!</p>
SFO kl.14.00	SFO kl. 12.45	SFO kl. 13.00.	SFO kl. 13.00.	SFO kl. 12.45

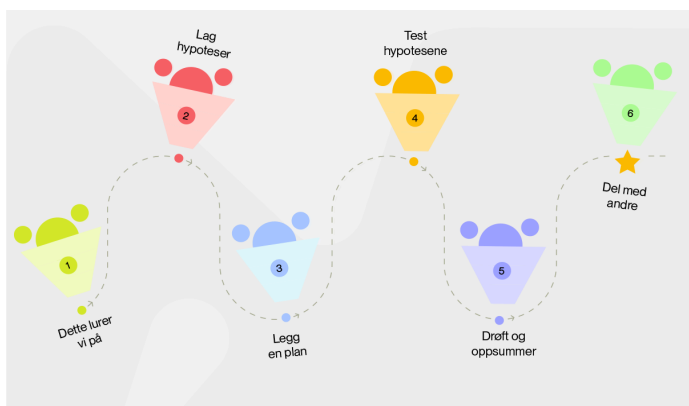
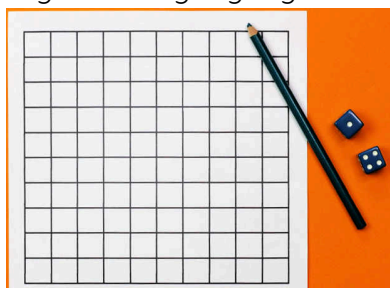
Ukelekse:

Salto 3A side 70 - 73.

Pugg 3- og 6-gangen. Se informasjon for tips, og bruk gjerne arket i leksemappen (den lille gangetabellen).

Bruk vedlagt spill for å øve på multiplikasjon.

Læringsmål		Informasjon
Norsk	Jeg tar meg god tid når jeg leser oppgaveinstruksjoner, og bruker både tekst og bilde for å forstå. Jeg kan lese og forstå enkle faktatekster.	<p>Matematikk</p> <p>Elevene jobber godt med å lære seg den lille gangetabellen (0-10-gangen). De har laget multiplikasjonsspå, spilt gangekrig (en ganske ufarlig krig hvor man spiller med vanlig kortstokk, men uten bildekort), fargelagt gangestykker, hatt gangeprøve og enda mer. Vi merker fin fremgang, og fortsetter denne uken med øving på 3- og 6-gangen. Tusen takk til alle som øver hjemme - det merkes! Her følger noen lenker hvor barna kan øve mer på multiplikasjon:</p> <p>https://www.gangetabellen.net/ https://www.matematikk.org/trinn1-4/gangetesteren/ https://www.matematikk.org/trinn1-4/regneregn/</p> <p><i>(i spillet regneregn må man velge 4.trinn og deretter multiplikasjon som regneart)</i></p> <p>Nysgjerrige 3.trinnselever</p> <p>Vi er så imponert over alle de nysgjerrige barn på trinnet vårt. Det merkes at de har vært med på nysgjerriger tidligere, og vi har fått inn mange problemstillinger som kunne blitt forsket på. Elevene har vært gode til å lage hypoteser til flere av problemstillingene, så nå har vi bestemt oss for hva det skal forskes videre på både i Haitann og Pokal. Spør gjerne om ditt barn husker hva vi skal forske på!</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>
Matte	Jeg kan bruke rutenett i multiplikasjon. Jeg kan 3- og 6-gangen.	
Natur-fag	Jeg kjenner til stegene i Nysgjerrigpermetoden.	



Hilsen Tonje og Inger-Alice

