



Mandag 08.30-13.00	Tirsdag 8.30-13.00	Onsdag 8.30-13.00	Torsdag 8.30-13.00	Fredag 8.30-13.00
<ul style="list-style-type: none"> <li>Matte/norsk/ K&amp;H(C)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Matte/norsk</li> <li>Teater</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gym/norsk/engelsk</li> <li>K&amp;H(A)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>4-delning</li> <li>K&amp;H(B)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Matte</li> <li>Norsk</li> <li>Pals</li> </ul>
Norsk: Lese- og skrivelekse: Mørkegjemsel	Matte: oppstilling av regnestykker med låning.	Engelsk: Lesebok s. 25	Norsk: Lese- og letelekse. Finne ord med dobbel konsonant.	
Praktisk ukelekse: Pakke GYMTØY!				

Læringsmål		Informasjon
Norsk:	Jeg vet hva et adjektiv er. Jeg kan beskrive en klassekamerat med hyggelige adjektiv.	<p><b>Hei!</b></p> <p><b>På tirsdag får vi besøk av den kulturelle skolesekken. Vi vil få se en forestilling som heter Nagila – de dansende kuene. I tillegg blir det en workshop. Vi blir kjent med ulike afrikansk instrumenter, både fløyte, trommer og perkusjonsinstrumenter, og vi blir kjent med kudansen. Elevene deltar med vekselsang, rytmespill og naturligvis blir de med å danse kudans. I Ghana har kuene nemlig sin egen musikk og dans. «Nagila» betyr ku-dans.</b></p> <p><b>NB!!! Vi slutter kl. 13.00 denne dagen</b></p> <p><b>Det vil bli servert grøt/pepperkaker på juledagene i uke 50. Derfor trenger vi å vite om allergiene på trinnet. Send oss en melding på vigilo dersom ditt barn har en allergi som vi må ta hensyn til.</b></p> <p><b>Håper dere får en strålende uke!</b></p>
Matematikk:	Jeg kan bruke låning når jeg skal regne ut et oppstilt regnestykke. Jeg øver på tekstopp-gaver: 1. Hva får jeg vite? 2. Hva spør de om i oppgaven? 3. Hvilken regnearter må jeg bruke for å finne svaret?	
Engelsk	Farm animals	
Pals:	Jeg kan rydde rolig i klasserommet.	

Navn: \_\_\_\_\_

Svar: \_\_\_\_\_

## Ukas utfordring



I fjøset til bonden Peder kan man telle til sammen 40 dyreføtter. Han har både griser, kuer og høner i fjøset. Hvor mange av hvert dyr kan han ha? Lag minst to forslag til løsning.

© frk, lvm

Løsning 1: \_\_\_\_\_

Løsning 2: \_\_\_\_\_