

UKEPLAN 4. TRINN, UKE 17

Læringsmål:				
Norsk:	Jeg kan gradbøye verb i infinitiv, presens og preteritum.			
Matematikk:	Jeg utforsker bruk gjennom del av en hel og del av en mengde.			
Engelsk:	Jeg kan lese og forstå tekster om reiser og dyr.			
Sosialt:	Jeg rekker ei stille hånd i været og venter til lærer gir meg ordet.			
Mandag, 21. april	Tirsdag, 22. april	Onsdag, 23 april	Torsdag, 24. april	Fredag, 25. april
2. påskedag FRI	Matematikk	Samfunnsfag	Norsk	Naturfag
2. påskedag FRI	Matematikk	Engelsk	Norsk	Naturfag
	Mat/storefri	Mat/storefri	Mat/storefri	Mat/storefri
2. påskedag FRI	Norsk	K&H	Matematikk	Matematikk
2. påskedag FRI	Norsk	K&H	Matematikk	Matematikk
Hjem: kl. 13.30	Hjem: kl. 13.30	Hjem: kl. 13.00	Hjem: kl. 13.00	Hjem: kl. 13.00

Lekse til tirsdag:	Lekse til onsdag:	Lekse til torsdag:	Lekse til fredag:
<p>Norsk: Les 9. og 10. side i leseheftet ditt.</p> <p>Gjør side 48 i salto arbeidsbok 4b.</p> <p>Engelsk: Øv på å si og skrive glosene i gloseboken din.</p>	<p>Norsk: Les 11. og 12. side i leseheftet ditt.</p> <p>Gjør side 49 i salto arbeidsbok 4b.</p> <p>Engelsk: Øv på å si og skrive glosene i gloseboken din.</p>	<p>Norsk: Les 13. og 14. side i leseheftet ditt.</p> <p>Matematikk: Gjør s. 110 i Matematikk 4.</p> <p>Engelsk: Øv på å si og skrive glosene i gloseboken din.</p>	<p>Norsk: Les 15, 16 og 17. side i leseheftet ditt.</p> <p>Matematikk: Gjør s. 111 i Matematikk 4.</p> <p>Engelsk: Øv på å si og skrive glosene i gloseboken din.</p>
Lesebestilling til "Biltur"	Nederst på hver side i heftet er det to spørsmål dere skal svare på, skriv i norsk skrivebok.		
Øveord	Smile, klatre, rope, kritisere, oppmuntre		
Engelsk gloser	same – likt/samme different - forskjellig experiences – opplevelser a lot – mye		

Ukeplanen finner dere også på skolens nettside: www.minskole.no/leknes

Informasjon:

Lær deg 5-gangen utenat.

Velkommen tilbake fra påskeferie! 😊

5-gangen

$5 \cdot 1 = 5$

$5 \cdot 2 = 10$

$5 \cdot 3 = 15$

$5 \cdot 4 = 20$

$5 \cdot 5 = 25$

$5 \cdot 6 = 30$

$5 \cdot 7 = 35$

$5 \cdot 8 = 40$

$5 \cdot 9 = 45$

$5 \cdot 10 = 50$