

Ukeplan uke 43

3. trinn

Respektmål:	Vi går stille til gymsalen og mediateket. Ordenselevene går stille for å hente melk og frukt.	
Fag:	Tema:	Mål:
Lesing	Letelese / Faktatekst	Jeg kan letelese når jeg skal finne svar på et spørsmål.
Skriving	Faktasetninger	Jeg kan skrive faktasetninger om et dyr jeg liker god.
Matematikk:	Addisjon av tresifrede tall, med og uten tierovergang Horisontal og vertikal oppstilling.	Jeg kan addere tresifrede tall med og uten tierovergang. Jeg vet forskjellen på horisontal og vertikal oppstilling.
Engelsk:	Halloween	Jeg kjenner til feiringen halloween og engelske ord
KRLE:	Kristendom DGT	Jeg kjenner til historiene om Abraham og Sara og Isak.
Samfunnsfag:	Løp og kjøp	Jeg vet litt om hvordan reklame kan påvirke deg.
Naturfag:	Dyr som forsvant	Jeg kan fortelle litt om dinosaurer.

Lekser/dag:	Til tirsdag:	Til onsdag:	Til torsdag:	Til fredag:
Lesing:	Les om Mammuten s. 39 i Mylder.	Les teksten "Ekornet" og svar på spørsmålene og oppgavene nederst på siden. Skriv i lekseboka	Engelsk: Read the story: Dark, dark wood Gjør oppgave 1 på neste side.	Les teksten "Måren" og svar på spørsmålene og oppgavene nederst på siden. Skriv i lekseboka
Skriving:	Chrome book: Svar på spørsmålene til teksten du leste.			Sjekk at du kan skrive øver ordene riktig.
Regning:		Øv på 3, 4, 5 og 6 - gangen på baksiden av arket, eller matematikk.org Det blir prøve.	Øv på 3, 4, 5 og 6 - gangen på baksiden av arket, eller matematikk.org Det blir prøve.	
Øveord	denne, mellom, kommer, ikke			
Fokusord i engelsk	pumpkin, ghost, witch			

Informasjon:

- Ukeplanen legger vi ut på Chrome book og på hjemmesiden. Vi deler den ikke lenger ut i papirform.
- Fotografering tirsdag 22.oktober.
- Vi markerer FN-dagen 24.oktober og har fellessamling i den forbindelse.
- 3A har bibliotek på torsdag. Husk å ta med bøker.

- Fredag skal vi på Trafikkteateret i gymsalen: «Ville veier og vrange skilt».

$1 \times 4 = 4$

$2 \times 4 = 8$

$3 \times 4 = 12$

$4 \times 4 = 16$

$5 \times 4 = 20$

$6 \times 4 = 24$

$7 \times 4 = 28$

$8 \times 4 = 32$

$9 \times 4 = 36$

$10 \times 4 = 40$

$1 \times 5 = 5$

$2 \times 5 = 10$

$3 \times 5 = 15$

$4 \times 5 = 20$

$5 \times 5 = 25$

$6 \times 5 = 30$

$7 \times 5 = 35$

$8 \times 5 = 40$

$9 \times 5 = 45$

$10 \times 5 = 50$

$1 \times 6 = 6$

$2 \times 6 = 12$

$3 \times 6 = 18$

$4 \times 6 = 24$

$5 \times 6 = 30$

$6 \times 6 = 36$

$7 \times 6 = 42$

$8 \times 6 = 48$

$9 \times 6 = 54$

$10 \times 6 = 60$