




<p>Tangvall skole</p> 	<h1>Ukeplan 8b</h1> <h2>Ordenselever</h2> <p>Sosialt mål: Jeg bidrar til arbeidsro i timene</p>	<p>Uke 15 og 16</p> 
---	---	--

Kalender:

Uke/Dag	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag
15	Påskeferie 	Fri (planleggingsdag)	8 Valgfag	9	10
16	13	14	15	16	17
17	20	21	22 valgfag	23	24
18	27	28	29	30	1 Fri Arbeidernes dag

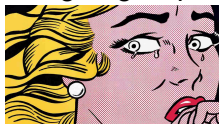

Beskjeder:

- **Tirsdager, 14:30:** Leksehjelp i klasserommet til 9a.
- Husk å ha med eget **pennal** med blyant, penn, viskelær og linjal. Utstyret må være på plass!
-

[☰ Prøvekalender 8B](#)

Fag	Ukens tema	Forberedelse, prøver, innleveringer		
Norsk				
Matematikk	Tema: Likninger	<p>Lekse til fredag 17. april : Før oppgavene fint i kladdeboka, og husk å vise utregningen</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Utfordring 1</td> <td> <p>1) Kari er dobbelt så gammel som Per. Til sammen er de 36 år. Sett opp en likning og finn hvor gammel Per er.</p> <p>2) Løs opp parentesene. a) $3(a + 2)$</p> </td> </tr> </table>	Utfordring 1	<p>1) Kari er dobbelt så gammel som Per. Til sammen er de 36 år. Sett opp en likning og finn hvor gammel Per er.</p> <p>2) Løs opp parentesene. a) $3(a + 2)$</p>
Utfordring 1	<p>1) Kari er dobbelt så gammel som Per. Til sammen er de 36 år. Sett opp en likning og finn hvor gammel Per er.</p> <p>2) Løs opp parentesene. a) $3(a + 2)$</p>			

		<table border="1"> <tr> <td></td> <td> b) $4(3 - x)$ c) $2(5a + 6)$ </td> </tr> <tr> <td>Utfordring 2</td> <td> 1) Kari, Pål og Stian er til sammen 52 år. Kari er 4 år eldre enn Stian, og Pål er dobbelt så gammel som Stian. Sett opp en likning og finn hvor gamle de er. 2) Løs opp parentesene. a) $-5(3a + 4)$ b) $4x - y(2y - 3) - 2x$ Ekstra 3) Skriv så enkelt som mulig. $2\left(\frac{2x}{2} + \frac{3y}{4}\right)$ </td> </tr> <tr> <td>Roalds gruppe</td> <td> Løs likningene a) $5 + x = 23$ b) $x - 8 = 19$ c) $3x = 21$ d) $\frac{x}{4} = 6$ </td> </tr> </table>		b) $4(3 - x)$ c) $2(5a + 6)$	Utfordring 2	1) Kari, Pål og Stian er til sammen 52 år. Kari er 4 år eldre enn Stian, og Pål er dobbelt så gammel som Stian. Sett opp en likning og finn hvor gamle de er. 2) Løs opp parentesene. a) $-5(3a + 4)$ b) $4x - y(2y - 3) - 2x$ Ekstra 3) Skriv så enkelt som mulig. $2\left(\frac{2x}{2} + \frac{3y}{4}\right)$	Roalds gruppe	Løs likningene a) $5 + x = 23$ b) $x - 8 = 19$ c) $3x = 21$ d) $\frac{x}{4} = 6$
	b) $4(3 - x)$ c) $2(5a + 6)$							
Utfordring 2	1) Kari, Pål og Stian er til sammen 52 år. Kari er 4 år eldre enn Stian, og Pål er dobbelt så gammel som Stian. Sett opp en likning og finn hvor gamle de er. 2) Løs opp parentesene. a) $-5(3a + 4)$ b) $4x - y(2y - 3) - 2x$ Ekstra 3) Skriv så enkelt som mulig. $2\left(\frac{2x}{2} + \frac{3y}{4}\right)$							
Roalds gruppe	Løs likningene a) $5 + x = 23$ b) $x - 8 = 19$ c) $3x = 21$ d) $\frac{x}{4} = 6$							
Engelsk								
Samfunnsfag								
KRLE	Buddhismen	Utforske og presentere sentrale trekk ved buddhismen.						
Naturfag	Tema: Evolusjon	<p>Uke 15 og 16 skal du lage nye sider i Book Creator og jobbe videre med evolusjonsboka. Du skal skrive med egne ord om:</p> <ul style="list-style-type: none"> • hvordan noen dyr etter hvert utviklet bein og lunger, noe som gjorde det mulig å flytte fra vann til land • å beskrive dinosaurenes fall (meteoritten) og forklare hvorfor små pattedyr overlevde og etter hvert tok over • menneskets utvikling: Fortell historien om Homo sapiens -hvordan vi vandret ut fra Afrika, utviklet kultur og verktøy, og hvordan vi til slutt kom til Norge • I tillegg skal du forklare begrepene: amfibier, krypdyr, dinosaurer, pattedyr og menneskeraper. 						

		Bruk fagstoffet på s. 167-176 i Element boka.
Kunst og håndverk	Design og Popkunst 	Uke 15: Broderi: Siste timene med brodering. Popkunst: Vi sitter i klasserommet og tegner selvportrett inspirert av sentrale kunstnere. Uke 16: Ny oppgaver.
Kroppsøving	Tema: Ballspill, lek og utholdenhet	Uke 15: Fredag: Utholdenhet og styrke Uke 16: Mandag: Basketball og lek Uke 16: Fredag: Basketball og utholdenhet
Spansk	¿Qué hora es?	Lekse til tirsdag uke 16: Gjør arbeidsarket om klokka som ligger i Classroom.
Tysk (rom 8c) 	Die Rechnung, bitte (s. 70-71)	Gjør lekser i Classroom før fredag uke 16
Alf	Tre grupper der gruppene roterer i løpet av våren.	Uke 16 Gruppe 1: Kjøkken Gruppe 2: Sløyd Gruppe 3: Tekstil/keramikk
Valgfag	<p>Friluftsliv: Vi avspaserer etter turene til Lakkenstova og Øyuvsbu. Dersom noen fremdeles ikke har levert logg fra turene må det gjøres snarest.</p> <p>Praktisk Håndverk uke 13 og 15 : Vi møter på Smia. Vi jobber videre med oppgavene. MÅL: Utforske og beskrive råmaterialers egenskaper og bruksområder og ferdigstille produkter på en håndverksmessig, funksjonell, kreativ og estetisk måte.</p> <p>Innsats for andre: Har du ikke gjort aktivitet og levert logg? Absolutt siste frist er denne uka! Du har tre ganger igjen i barnehagen: Uke 15, 17 og 19.</p> <p>Design og redesign: Dere som vil arbeide med leire må ha på dere klær som tåler litt søl. Husk at vi også kan lage former til slipcasting, ta gjerne med noe du vil "kopiere".</p> <p>Fysisk aktivitet og helse: <u>Denne gangen kan du velge selv hva du ønsker å gjennomføre.</u> Ta med passende klær til de aktivitetene du vil gjøre. Det er mulig å være innom 3 aktiviteter i løpet av dagen. Starter du på en aktivitet må du være der frem til det skal byttes (ca 50 min). Alle møtes i hallen på skolen kl 0830, ta med frukt/drikke.</p> <p>Aktiviteter: Intervaller ute (ta med tøy og passende sko) Dette skal alle være med på. Fotball ute (ta med tøy og passende sko) Badminton Styrke og utholdenhet i 2. etasje Dans</p>	

Produksjon for Scene: Vi møtes i musikkrommet og arbeider videre med forestillingen.
Programmering: Vi møtes i klasserommet til 8a og fortsetter å lage apper i App Lab. Mot slutten skal vi presentere appene våre kort og "selge" appene til klassen.

Timeplan Oddetall / Partall

Time	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag
1 8.30-9.30	Engelsk	Naturfag	Valgfag/ Samfunnsfag	KRLE	Kroppsøving
2 9.40-10.40	Norsk	Samfunnsfag	Valgfag/ Naturfag	Engelsk	Samfunnsfag
3 10.50-11.45 (ons. 11:50)	Naturfag	Matematikk	Valgfag/ Norsk 10.50-11.50	Matematikk	Matematikk
4 12.20-13.20	KRLE	Tilvalg		K&H	Norsk
5 13.30-14.30	Kroppsøving	Tilvalg		K&H	Norsk
6 14.30-15.30		Leksehjelp			

Oddetall før streken (/),
 Partall etter streken