



Ukeplan for 6. trinn uke 18

<p>Mandag på skolen - Klasse A.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Matematikk: Lokalisering og forholdsregning.2. Norsk: Ukeplan og lesekvart.3. Engelsk: Strategy.4. Kunst og håndverk: Vi syr kosedyr.	<p>Mandag på skolen - Klasse B.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Matematikk: Gruppeoppgave og lesekvart.2. Norsk: Ukeplan, ukas ord og lesekvart.3. Kunst og håndverk: Vi syr kosedyr.4. Engelsk: Strategy.	<p>Hjemmelekse mandag.</p> <ul style="list-style-type: none">• Les kapittel 11 i "Nobelmysteriet".• Husk gymtøy!
<p>Tirsdag på skolen Klasse A.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Norsk: Salto side 108-109. Nøkkelord.2. Matematikk: Lokalisering: hoppaktivitet.3. Kroppsøving: Elevstyrt time: Victoria og Live.4. Norsk: Nobelmysteriet kapittel 12 og kahoot.	<p>Tirsdag på skolen - Klasse B.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Norsk: Salto side 108 til 109. Oppgave 1a side 115.2. Matematikk: Vi jobber med ark – Forhold på kart.3. KRLE: Arbeidshefte om Islam.4. Kroppsøving: Innebandy.	<p>Hjemmelekse tirsdag.</p>
<p>Onsdag på skolen Klasse A.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Mai. Arbeidernes dag.	<p>Onsdag på skolen - Klasse B.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Mai. Arbeidernes dag.	<p>Hjemmelekse onsdag.</p>
<p>Torsdag på skolen Klasse A.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Norsk: Salto side 110-111. Oppgave 2 side 115.2. Fysisk aktivitet: Aktivitet ute.3. Mat og helse: Muffins.4. Mat og helse: Muffins.	<p>Torsdag på skolen - Klasse B.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Norsk: Salto side 110 til 111. Oppgave 2 side 115.2. Fysisk aktivitet: Aktivitet ute.3. Naturfag: Atomenes verden. Prøve.4. Matematikk: Campus.	<p>Hjemmelekse torsdag.</p> <ul style="list-style-type: none">• Les kapittel 13 i "Nobelmysteriet".• Husk å gjøre ukeleksa.• Ha med klær etter vær vi skal være ute.
<p>Fredag på skolen Klasse A.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Engelsk: Play with dice.2. Kunst og håndverk: Vi syr kosedyr.3. Samfunnsfag: Norden. Fremføring.4. Naturfag: Atomenes verden prøve.	<p>Fredag på skolen - Klasse B.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Kunst og håndverk: Vi syr kosedyr.2. Engelsk: Play with dice.3. Mat og helse: Muffins.4. Mat og helse: Muffins.	<p>Ukelekse.</p> <ul style="list-style-type: none">• Ukas tall, <i>vis utregning</i>.• Øv på ukas ord. Diktat i uke 19 (neste uke).• Skriv glosene i gloseboka.



Ukeplan for 6. trinn uke 18

Beskjeder

Det er noen endringer på timeplanen fra denne uka. Merk spesielt at mat og helse flyttes fra onsdag til torsdag for 6a og fra torsdag til fredag for 6b. Sammendrag av nyhetssak skal nå være ferdig innen torsdag, da den vil bli gjennomgått da. Øv på ukas ord, det blir diktat på torsdag.

Dagsrytme

08:30-09:30: Første økt
09:40-10:40: Andre økt
10:40-11:00: Spisetid
11:30-12:30: Tredje økt
12:40-13:40: Fjerde økt

Læringsmål

Matematikk: Eleven skal kunne:

- Speiling, plassering og bevegelse i koordinatsystem.
- Å bestemme et forhold mellom to størrelser.
- Forholds regning.

Norsk: Eleven skal kunne:

- Forklare hva som kjennetegner ulike typer biografier.
- Lese og tolke biografier om historiske og nålevende personer.
- Reflektere over hvordan personer fremstiller seg selv eller andre i biografier.
- Skrive en biografisk tekst.
- Bygge ut setningsledd for å skape variasjon i en tekst.

Engelsk: Eleven skal kunne:

- Utforske og bruke uttalemønstre, ord og uttrykk i lek.

Kontakt og informasjon med skolen

Kontaktlærer klasse A:
Navn: Martine Bjerås
Epost: martine.bjerkas@kristiansund.kommune.no

Kontaktlærer klasse B:
Navn: Magnus Wiborg
Epost: magnus.wiborg@kristiansund.kommune.no

Visma Skole App, logg inn med Bank-ID.

[Hjemmeside Rensvik skole.](#)

Ukas ord

Bestemme
Bestemte
Skremme
Skremte
Forretning
Annonse
Bestille
Bestilte

Ukas begrep

Biografi
Biograf
Selvbiografi
Personbeskrivelse
Indre egenskaper
Blogg
Dokumentarfilm
Setningsledd

Gloser

Chance – Sjanse
Numbers – Nummer
Times – Gange
Divide – Dele
Add – Legge til
Subtract – Trekke fra
Moves – Trekk



Ukeplan for 6. trinn uke 18

Ukas tall: 7

Ikke bruk kalkulator, utregningene skal gjøres i lekseboka di.

Svaret i E skal bli 2880

A	Er tallet et partall, primtall, oddetall eller desimaltall?
B	Adder ukas tall med 2678
C	Divider tallet du fikk i b med 5
D	Subtraher svaret du fikk i C med 297
E	Multipliser svaret du fikk i D med 12