

Ukens læringsmål – Demokrati og medborgerskap

Norsk: Jeg kan skrive ord med lang å-lyd (eks. kråke, såpe, tåre) og kort å-lyd (eks. sopp, jogge, topp).

Matte: Jeg kan løse subtraksjonsoppgaver på ulike måter, også med oppstilt metode, med og uten veksling.

Engelsk: Jeg kan noen engelske ord om været.

Tema: Jeg kan samtale om formålet med FN og menneskerettighetene.

Sosialt mål - oppførsel: Jeg kan STOPP-regelen og følger denne.

Ukens ord til diktat

- slott
- hoppe
- godt
- vott

Ukens gloser

cloud = sky
 fog = tåke
 wind = vind
 thunder = torden
 sun = sol
 umbrella = paraply

Norsk leksen	Matematikk leksen	Engelsk til onsdag
<ul style="list-style-type: none"> • Salto lesebok – Velg <u>måne</u> eller <u>sol</u> nivå - Mandag - tirsdag: side 94 + 97: <u>På flukt</u> - Onsdag - torsdag: side 100 - 103: <u>Vitello får et kyss</u> • Salto arbeidsbok, side 52 - Språklige emner: <u>O for Å</u> - Gjør deg flid med leksene (Skriv fint i boken din) 	<ul style="list-style-type: none"> • ØV til nasjonal kartleggingsprøve - Øv digital regning (og lesing om du ikke har hatt) - <u>UDIR Eksempeloppgaver kartleggingsprøver</u> • Multi 3 Øvebok, side 36 - Oppstilt subtraksjon - Se forklaring nederst i boken (og bak på ukeplanen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Ukens gloser - Skrives inn i glosebok • Leksemappen - Lesebestilling på eget ark

Uke info

Kartleggingsprøver på 3.trinn – Vi fortsetter med kartleggingsprøver denne uken.

Søk: [Eksempeloppgaver kartleggingsprøver 3.trinn](#)

Håper alle har hatt en fin høstferie!

Ordenselever uke 42 er Oliver og Eskil.

Ønsker dere en god uke!

Hilsen Andreas, Peggy, Lill og Connie.



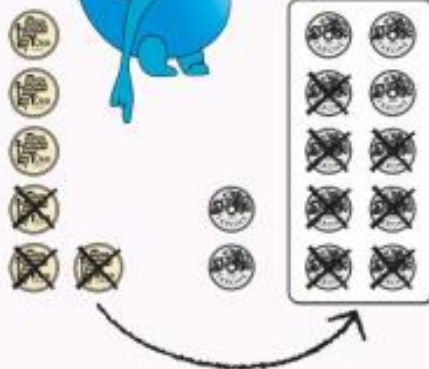
Meld fravær i [Vigilo](#), fravær må meldes hver dag. Søknad om permisjon utover 2 dager sendes til ledelsen via [kontaktskjemaet](#) på skolens hjemmeside.

Haukedalen skole, Hesthaugveien 91, 5119 Ulset – Tlf. kontor: 53 03 67 50

Hold dere ellers oppdatert på skolens hjemmeside <https://www.bergen.kommune.no/omkommunen/avdelinger/haukedalen-skole>

F Oppstilt subtraksjon

Vi veksler én tier til 10 kronestykker.
Da har vi nok enere.



Streken over 6-tallet viser at vi har vekslet en tier til 10 enere. De 10 enerne skriver vi over 2-tallet på enerplassen.

Vi skriver:

			10
	4	6	2
-	1	2	7
=	3	3	5

