







Lekseplan for 5.trinn		Uke 48	
Sosialt mål: - Jeg tar kontakt med en voksen i friminuttet dersom det oppstår konflikt eller stor uenighet.		Leksegruppe:  Mandag: kl. 12.50-14.10 Onsdag: Kl. 14.05 – 14.45	
		 Vigilo	Husk å sende melding på Vigilo til begge kontaktlærerne ved fravær.
Informasjon:		Lekser leveres torsdag:	Tema vi jobber med:
Mandag:		Engelsk: - Gjør oppgavene som heter "Engelsklekse uke 48" på skolenmin.cdu.no Matte: - Velg én av fargekodene på baksiden og gjør oppgavene i matematikk leksebok. Velg ett nivå som du klarer å gjøre alene uten at mamma eller pappa må sitte med deg <u>hele</u> tiden og hjelpe. Oppgave 4 er lik på alle nivåer og alle skal gjøre denne! - Siste uke med Mattelabbens mester! Jobb hjemme så mye du kan! www.campusinkrement.com	Norsk: Substantiv og adjektiv
Tirsdag:			Matte: Brøk (Mattelabbens mester)
Onsdag:	 Gym: Husk gymklær, gymsko, håndkle og såpe. Mona borte. Vikar i hennes timer.		Engelsk: The UK – London!
Torsdag:			Samfunnsfag: Landsdelene i Norge
Fredag:	 Svømming: Husk badetøy, badehette, håndkle og såpe.		Naturfag: Landsdelene i Norge
		God helg!	

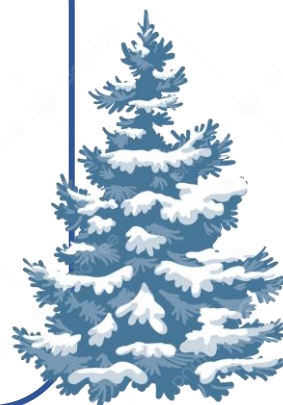
UKENS ELEV:

5 Grønn: Ava, Dennis og Nicolay / 5 Rød: Birk, Sofie og Linnea

De som er ukens elev skal holde en kort presentasjon om seg selv for klassen, fra 2-5 minutter i **norsktimen på fredag**. Her kan man velge litt selv hva man vil fortelle om, og gjerne legge til noen bilder.

Presentasjonen har vi begynt å lage på skolen, og den ligger lagret på Classroom og i Google Disk. Eleven logger på med FEIDE for å finne den.

Elevene som er ukens elev har i norsklekse å gjøre ferdig og øve på presentasjonen sin. De trenger ikke gjøre den vanlige engelskleksen, men kan hvis de vil.



Epost - lærere på trinnet:

Kontaktlærere: mona.solheim@bergen.kommune.no helene.ramberg@bergen.kommune.no

Telefonnr. til kontor: 53034500

Lekse matematikk – uke 48

Velg en av fargekodene, grønn er lettest, sort vanskeligst.

Husk å stille opp og å vise utregninger. Bruk linjal og ha to streker under svarene dine.

Grønn	Rød	Sort
Oppgave 1 a. $965 + 557 =$ b. $682 + 78 =$	Oppgave 1 a. $8503 + 568 =$ b. $532,8 + 89,320 =$	Oppgave 1 a. $5,3024 + 78,04 =$ b. $83,29 + 203,5 =$
Oppgave 2 a. $473 - 99 =$ b. $8320 - 288 =$	Oppgave 2 a. $639 - 48 =$ b. $77,73 - 45,04 =$	Oppgave 2 a. $63,0214 - 34,1215 =$ b. $8,34 - 3,23608 =$
Oppgave 3 a. $6 \cdot 8 =$ b. $5 \cdot 9 =$ c. $8 \cdot 7 =$ d. $8 \cdot 9 =$ e. $67 \cdot 9 =$	Oppgave 3 a. $59 \cdot 4 =$ b. $38 \cdot 6 =$ c. $84 \cdot 9 =$ d. $592 \cdot 9 =$ e. $480 \cdot 7 =$	Oppgave 3 a. $677 \cdot 8 =$ b. $7224 \cdot 7 =$ c. $89 \cdot 35 =$ d. $90 \cdot 90 =$ e. $721 \cdot 947 =$
Oppgave 4 Brøk Hint; lag tegninger til oppgavene! <ol style="list-style-type: none">Pappa har kokt pølser til Siri og Nils. Siri har spist 2 pølser, Nils har spist 3 pølser, og det er 2 pølser igjen i kjelen.<ol style="list-style-type: none">Hvor stor brøkdel av pølsene har Siri spist?Hvor stor brøkdel av pølsene har Nils spist?Elias har 10 boller. Han gir $\frac{2}{5}$ av bollene til Rune.<ol style="list-style-type: none">Hvor mange boller får Rune?Hvor mange boller har Elias igjen?		