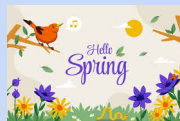


Ukeplan 5. trinn



Uke: 15

Ordenselever: Aleksandar, Alina og Liam

Loddefjord skoles hjemmeside: www.bergensskolen.no/loddefjord

Norsk:

- Lese ulike typer tekster og jobbe med innhold
- Grammatikkoppgaver: substantiv og adjektiv

Matematikk: Brøk

- Finne den hele brøken når vi vet en del.
- Brøk med lik verdi
- Kunne gangetabellene 1-10 utenat.

Naturfag:

- Vi lærer om urinveiene og nyrene
- Vi oppsummerer om organsystemene i kroppen

Engelsk: In the shop

- Lese faktatekt
- Forskjellen mellom have og has

Sosiale mål:

- Vi skal respektere alle i klassen
- Vi snakker fint til hverandre og om hverandre


Til foreldre, foresatte og elever:

- Minner om at biblioteksbøkene som elevene lånte før påske har innleveringsfrist 21. april.
- Vi håper at mange kommer på foreldremøtet, torsdag 9. april, kl. 18.30. Sted: skolens gymsal. Viktig tema som Barnevakten skal forelese om. Dette går rett inn i noen av utfordringene elevene har/opplever. Innkalling er sendt på Vigilo og den er også sendt hjem på papir.
- Belønning for god innsats i Påskeduellen skjer i løpet av uken. 😊
- Utviklingssamtalene som gjenstår blir i løpet av april. Melding kommer. 😊

Klassetelefon: 408 18 788.

Fravær meldes fortrinnsvis på Vigilo.



	Mandag 06.04	Tirsdag 07.04	Onsdag 08.04	Torsdag 09.04	Fredag 10.04
08.00		Fysisk kl. 08.00	Leksehjelp kl. 08.00		
08:30	2. påskedag	Samling / Norsk	Samling / Matte	Samling / Matte	Samling / Matte
09.30		Pause	Pause	Pause	Pause
09.45	2. påskedag	Engelsk	Engelsk	Musikk/Naturfag	TOL
10.35	Spising				
11:00	Storefri				
11:30	2. påskedag	Skolebiblioteket / Musikk / Naturfag	Gym/Naturfag	Norsk	Diktat/ Naturfag
				Pause	Pause
12.30					
12.45			Gym/Naturfag	KRLE	K&H
13.45 - 14.15	2. påskedag			Leksehjelp kl. 13.45 - 14.15	
		Slutter kl. 13.15	Slutter kl. 13.15	Slutter kl. 14.15	Slutter 13.45 God helg!

Lekser:

Ukelekse:

Skriv og øv på diktaten hver dag!

Husk underskrift og retting i diktatboken og matte-innføringsboken!

Minner om at alle leksene som er gjort på leksehjelp skal vises hjemme!

Til tirsdag

Ingen lekser

Til onsdag

Engelsk: Gjør oppgavene på ark (have or has).

Matte: Øv på gangetabellene. Øv på å klare dem på kortere tid. Se Google Classroom.

Øv på diktaten.

Til torsdag

Lesing: Les min. 15 minutter i biblioteksboken din/en bok du har hjemme.

Matte: Øv på gangetabellene. Øv på å klare dem på kortere tid. Se Google Classroom.

Øv på diktaten.

Til fredag

Lesing: Les min. 15 minutter i biblioteksboken din/en bok du har hjemme.

Matte: Gjør leksen i innføringsboken.

Øv på diktaten.

Ukens diktat:

Vi har lært om noen av organsystemene i kroppen. Luftveiene, som gjør at vi kan puste ut og inn luft, er et eksempel på et slikt system. Det er også blodomløpet, der hjertet pumper blod rundt i kroppen gjennom blodårene.

1	2	3	4	5	6
$1 \times 1 = 1$ $1 \times 2 = 2$ $1 \times 3 = 3$ $1 \times 4 = 4$ $1 \times 5 = 5$ $1 \times 6 = 6$ $1 \times 7 = 7$ $1 \times 8 = 8$ $1 \times 9 = 9$ $1 \times 10 = 10$ $1 \times 11 = 11$ $1 \times 12 = 12$	$2 \times 1 = 2$ $2 \times 2 = 4$ $2 \times 3 = 6$ $2 \times 4 = 8$ $2 \times 5 = 10$ $2 \times 6 = 12$ $2 \times 7 = 14$ $2 \times 8 = 16$ $2 \times 9 = 18$ $2 \times 10 = 20$ $2 \times 11 = 22$ $2 \times 12 = 24$	$3 \times 1 = 3$ $3 \times 2 = 6$ $3 \times 3 = 9$ $3 \times 4 = 12$ $3 \times 5 = 15$ $3 \times 6 = 18$ $3 \times 7 = 21$ $3 \times 8 = 24$ $3 \times 9 = 27$ $3 \times 10 = 30$ $3 \times 11 = 33$ $3 \times 12 = 36$	$4 \times 1 = 4$ $4 \times 2 = 8$ $4 \times 3 = 12$ $4 \times 4 = 16$ $4 \times 5 = 20$ $4 \times 6 = 24$ $4 \times 7 = 28$ $4 \times 8 = 32$ $4 \times 9 = 36$ $4 \times 10 = 40$ $4 \times 11 = 44$ $4 \times 12 = 48$	$5 \times 1 = 5$ $5 \times 2 = 10$ $5 \times 3 = 15$ $5 \times 4 = 20$ $5 \times 5 = 25$ $5 \times 6 = 30$ $5 \times 7 = 35$ $5 \times 8 = 40$ $5 \times 9 = 45$ $5 \times 10 = 50$ $5 \times 11 = 55$ $5 \times 12 = 60$	$6 \times 1 = 6$ $6 \times 2 = 12$ $6 \times 3 = 18$ $6 \times 4 = 24$ $6 \times 5 = 30$ $6 \times 6 = 36$ $6 \times 7 = 42$ $6 \times 8 = 48$ $6 \times 9 = 54$ $6 \times 10 = 60$ $6 \times 11 = 66$ $6 \times 12 = 72$
7	8	9	10	11	12
$7 \times 1 = 7$ $7 \times 2 = 14$ $7 \times 3 = 21$ $7 \times 4 = 28$ $7 \times 5 = 35$ $7 \times 6 = 42$ $7 \times 7 = 49$ $7 \times 8 = 56$ $7 \times 9 = 63$ $7 \times 10 = 70$ $7 \times 11 = 77$ $7 \times 12 = 84$	$8 \times 1 = 8$ $8 \times 2 = 16$ $8 \times 3 = 24$ $8 \times 4 = 32$ $8 \times 5 = 40$ $8 \times 6 = 48$ $8 \times 7 = 56$ $8 \times 8 = 64$ $8 \times 9 = 72$ $8 \times 10 = 80$ $8 \times 11 = 88$ $8 \times 12 = 96$	$9 \times 1 = 9$ $9 \times 2 = 18$ $9 \times 3 = 27$ $9 \times 4 = 36$ $9 \times 5 = 45$ $9 \times 6 = 54$ $9 \times 7 = 63$ $9 \times 8 = 72$ $9 \times 9 = 81$ $9 \times 10 = 90$ $9 \times 11 = 99$ $9 \times 12 = 108$	$10 \times 1 = 10$ $10 \times 2 = 20$ $10 \times 3 = 30$ $10 \times 4 = 40$ $10 \times 5 = 50$ $10 \times 6 = 60$ $10 \times 7 = 70$ $10 \times 8 = 80$ $10 \times 9 = 90$ $10 \times 10 = 100$ $10 \times 11 = 110$ $10 \times 12 = 120$	$11 \times 1 = 11$ $11 \times 2 = 22$ $11 \times 3 = 33$ $11 \times 4 = 44$ $11 \times 5 = 55$ $11 \times 6 = 66$ $11 \times 7 = 77$ $11 \times 8 = 88$ $11 \times 9 = 99$ $11 \times 10 = 110$ $11 \times 11 = 121$ $11 \times 12 = 132$	$12 \times 1 = 12$ $12 \times 2 = 24$ $12 \times 3 = 36$ $12 \times 4 = 48$ $12 \times 5 = 60$ $12 \times 6 = 72$ $12 \times 7 = 84$ $12 \times 8 = 96$ $12 \times 9 = 108$ $12 \times 10 = 120$ $12 \times 11 = 132$ $12 \times 12 = 144$

Grupper til M&H/K&H	
<p>Gruppe 1:</p> <p>James Victor Leander Jahn Olav Liam Brage Isabella Thea Maya Misgana Marion Ashna</p>	<p>Gruppe 2:</p> <p>Danny Sigurd Nambio Elias Marcus Aleksandar Alina Milana Elihana Gabija Daniella Amanda</p>