

INFORMASJON FOR 4 . TRINN	UKE: 47	DATO: 18.11-22.11
<p>Mat og helse: Alle med langt hår, må ha med strikk til håret.</p> <p>Engelsk: Lydfil for lekser finner dere ved å logge inn her: https://skolen.cdu.no/</p> <p>Vi øver på gangetabellen. Nettsider hvor elevene kan øve: https://www.gangetabellen.net/ https://www.matematikk.org/trinn5-7/gangetesteren/ https://skole.salaby.no/3-4/matematikk/3-trinn3/multiplikasjon/laer-gange-tabellen https://www.gruble.net/viten/matte/gange/</p>	<p>Dette jobber vi med på skolen:</p> <p>Norsk: Lese og skrive fortellinger. Gi og få tilbakemeldinger på et førsteutkast. Grammatikk: j-lyden</p> <p>Matte: Multiplikasjon</p> <p>Engelsk: Nytt kapittel; "Myself, Families And Friends". Jeg kan forstå, bruke, lese og skrive ord om kroppen, klær og familie.</p> <p>Mat og helse: Ostesmørbrød og kakao.</p>	

Til tirsdag:	Til onsdag:	Til torsdag:	Til fredag:	Muntlig lekse:												
<p>Les side 104. Har du ABC-bok skal du lese i den.</p> <p>Engelsk; Nivå 1, les side 67. Nivå 2; les side 67 - 69. Bruk 10 minutter på lesing og oversettelse.</p>	<p>Les side 105. Hvorfor vil Magnus at sekken hans skal stå ved siden av Thea sin sekk? Fortell til en voksen hjemme.</p> <p>Har du ABC-bok skal du lese i den.</p> <p>Engelsk; samme som tirsdaysleksa.</p>	<p>Matte: Øv på 1,2,3,4 og 5 gangen.</p> <p>Engelsk; samme som tirsdaysleksa.</p>	<p>Matte: Øv på 1,2,3,4 og 5 gangen.</p>	<p><u>Gloser:</u></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Engelsk</th> <th>Norsk</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>to spend</td> <td>å tilbringe</td> </tr> <tr> <td>plane</td> <td>fly</td> </tr> <tr> <td>airport</td> <td>flyplass</td> </tr> <tr> <td>almost</td> <td>nesten</td> </tr> <tr> <td>semi-detached house</td> <td>tomannsbolig</td> </tr> </tbody> </table>	Engelsk	Norsk	to spend	å tilbringe	plane	fly	airport	flyplass	almost	nesten	semi-detached house	tomannsbolig
Engelsk	Norsk															
to spend	å tilbringe															
plane	fly															
airport	flyplass															
almost	nesten															
semi-detached house	tomannsbolig															

Gangetabellen

1-gangen

$1 \times 1 = 1$
 $2 \times 1 = 2$
 $3 \times 1 = 3$
 $4 \times 1 = 4$
 $5 \times 1 = 5$
 $6 \times 1 = 6$
 $7 \times 1 = 7$
 $8 \times 1 = 8$
 $9 \times 1 = 9$
 $10 \times 1 = 10$

2-gangen

$1 \times 2 = 2$
 $2 \times 2 = 4$
 $3 \times 2 = 6$
 $4 \times 2 = 8$
 $5 \times 2 = 10$
 $6 \times 2 = 12$
 $7 \times 2 = 14$
 $8 \times 2 = 16$
 $9 \times 2 = 18$
 $10 \times 2 = 20$

3-gangen

$1 \times 3 = 3$
 $2 \times 3 = 6$
 $3 \times 3 = 9$
 $4 \times 3 = 12$
 $5 \times 3 = 15$
 $6 \times 3 = 18$
 $7 \times 3 = 21$
 $8 \times 3 = 24$
 $9 \times 3 = 27$
 $10 \times 3 = 30$

4-gangen

$1 \times 4 = 4$
 $2 \times 4 = 8$
 $3 \times 4 = 12$
 $4 \times 4 = 16$
 $5 \times 4 = 20$
 $6 \times 4 = 24$
 $7 \times 4 = 28$
 $8 \times 4 = 32$
 $9 \times 4 = 36$
 $10 \times 4 = 40$

5-gangen

$1 \times 5 = 5$
 $2 \times 5 = 10$
 $3 \times 5 = 15$
 $4 \times 5 = 20$
 $5 \times 5 = 25$
 $6 \times 5 = 30$
 $7 \times 5 = 35$
 $8 \times 5 = 40$
 $9 \times 5 = 45$
 $10 \times 5 = 50$

6-gangen

$1 \times 6 = 6$
 $2 \times 6 = 12$
 $3 \times 6 = 18$
 $4 \times 6 = 24$
 $5 \times 6 = 30$
 $6 \times 6 = 36$
 $7 \times 6 = 42$
 $8 \times 6 = 48$
 $9 \times 6 = 54$
 $10 \times 6 = 60$

7-gangen

$1 \times 7 = 7$
 $2 \times 7 = 14$
 $3 \times 7 = 21$
 $4 \times 7 = 28$
 $5 \times 7 = 35$
 $6 \times 7 = 42$
 $7 \times 7 = 49$
 $8 \times 7 = 56$
 $9 \times 7 = 63$
 $10 \times 7 = 70$

8-gangen

$1 \times 8 = 8$
 $2 \times 8 = 16$
 $3 \times 8 = 24$
 $4 \times 8 = 32$
 $5 \times 8 = 40$
 $6 \times 8 = 48$
 $7 \times 8 = 56$
 $8 \times 8 = 64$
 $9 \times 8 = 72$
 $10 \times 8 = 80$

9-gangen

$1 \times 9 = 9$
 $2 \times 9 = 18$
 $3 \times 9 = 27$
 $4 \times 9 = 36$
 $5 \times 9 = 45$
 $6 \times 9 = 54$
 $7 \times 9 = 63$
 $8 \times 9 = 72$
 $9 \times 9 = 81$
 $10 \times 9 = 90$

10-gangen

$1 \times 10 = 10$
 $2 \times 10 = 20$
 $3 \times 10 = 30$
 $4 \times 10 = 40$
 $5 \times 10 = 50$
 $6 \times 10 = 60$
 $7 \times 10 = 70$
 $8 \times 10 = 80$
 $9 \times 10 = 90$
 $10 \times 10 = 100$