

BESKJEDER:

Når det bare to uker igjen av skoleåret. Tida flyr! Siste skoleuka blir annerledes. Se neste ukebrev for info.

Fredrik og Merethe blir kontaktlærere på **4. trinn**. I tillegg er vi heldige som får med oss Gunhild som timelærer flere dager i uka. Vi gleder oss til å følge gjengen videre.

Vi har startet med **måling** i matematikk og skal jobbe videre med temaet fram mot sommerferien. Til nå har vi brukt måling i praktiske situasjoner både i klasserommet og ute i skolegården. Tips til aktiviteter hjemme som involverer måling kan være baking, matlaging, hagearbeid eller snekring. Slike hverdagsaktiviteter gir barna verdifull erfaring med måling på en praktisk og naturlig måte.

De som ønsker **utskrift av ukebrev** kan sende oss melding i Visma.

Sjekk hjemme om dere har ferdigleste **biblioteks bøker** fra oppvekstsenteret liggende. Noen elever har mange utlån.

Ta en titt på garderobeplassen og sjekk at barna har riktig **bekledning, skift** og kanskje en **solkrem liggende**. **Vi er mye ute!**

I år er det nye en ny viktig endring på **Sommerles**. Nå skal man registrere antall leste minutt og ikke antall sider. Elevene kan hente premier på hovedbiblioteket, Vågsbygd, Tangvall og Nodeland bibliotek. [Les mer om sommerles her](#).

Husk:

- Innesko. Det kan gjerne være gymskoene
- Post-/leksemappe skal leveres tilbake hver torsdag hvis ikke annen beskjed gis
- Klær etter vær og skiftetøy i garderoben
- Fravær registreres i Visma innen kl. 08:15

Fremover:

- 15. og 16. juni: aktivitetsdager for trinnene på småskolen
- 19. juni: Siste skoledag

BEGREPER/GLOSER:

Repeter 1-10-gangen resten av 3. trinn

1-gangen 1x1=1 2x1=2 3x1=3 4x1=4 5x1=5 6x1=6 7x1=7 8x1=8 9x1=9 10x1=10	2-gangen 1x2=2 2x2=4 3x2=6 4x2=8 5x2=10 6x2=12 7x2=14 8x2=16 9x2=18 10x2=20	3-gangen 1x3=3 2x3=6 3x3=9 4x3=12 5x3=15 6x3=18 7x3=21 8x3=24 9x3=27 10x3=30	4-gangen 1x4=4 2x4=8 3x4=12 4x4=16 5x4=20 6x4=24 7x4=28 8x4=32 9x4=36 10x4=40	5-gangen 1x5=5 2x5=10 3x5=15 4x5=20 5x5=25 6x5=30 7x5=35 8x5=40 9x5=45 10x5=50
6-gangen 1x6=6 2x6=12 3x6=18 4x6=24 5x6=30 6x6=36 7x6=42 8x6=48 9x6=54 10x6=60	7-gangen 1x7=7 2x7=14 3x7=21 4x7=28 5x7=35 6x7=42 7x7=49 8x7=56 9x7=63 10x7=70	8-gangen 1x8=8 2x8=16 3x8=24 4x8=32 5x8=40 6x8=48 7x8=56 8x8=64 9x8=72 10x8=80	9-gangen 1x9=9 2x9=18 3x9=27 4x9=36 5x9=45 6x9=54 7x9=63 8x9=72 9x9=81 10x9=90	10-gangen 1x10=10 2x10=20 3x10=30 4x10=40 5x10=50 6x10=60 7x10=70 8x10=80 9x10=90 10x10=100

Engelsk**Norsk**

because	fordi
wasp	veps
ladybug	marihøne
centipede	tusenbein
bugs	insekter
fly	flue
dragonfly	øyenstikker

Øv gjerne på klokka litt hver dag.

Kontaktinfo

Hjemmeside: minkole.no/mosby

Bruk Visma til kommunikasjon :

<http://foresatt.visma.no/login/kristiansand>

Last ned app til [iOS](#) eller [Android](#)

E-post til kontaktlærere:

merethe.lien@kristiansand.kommune.no

fredrik.karlsen@kristiansand.kommune.no

Telefon til skolen: 907 09 311


Trinntelefon: 902 66 734

Foreldrekontakter:

Heidi Hansen-Tveito

Vara: Helene Vålandsmyr Torstveit

	mandag	tirsdag	onsdag	torsdag	fredag
08.30 - 13.15	Alle med	Alle med	Alle med	Alle med	Alle med
	Arbeidsplan	Engelsk	Norsk	Arbeidsplan	Engelsk
	Arbeidsplan	Matte	Matte	Arbeidsplan	Norsk
	Lunsj+utelek	Lunsj+utelek	Lunsj+utelek	Lunsj+utelek	Lunsj+utelek
	Arbeidsplan	Tema	Fag/bibliotek	Arbeidsplan	Uteskole
	Norsk	Tema	Fag/bibliotek	Matte	Uteskole
Husk!			biblioteks bøker	leksemappe	

	<p>Lesing: veiledet lesing.</p> <p>Matte: mattelekse uke 24. Repeter også gangetabellen.</p> <p>Finskrift: ingen lekse i finskrift denne uka. Bruk tid på gangetabellen.</p> <p>Husk å fordele leksene utover uka!</p>
lekser:	
Sosialt mål: Jeg kommer inn til timen med en gang de voksne blåser i fløyta!	
LEKSEHJELP: utgår i uke 24 og 25	

Fingertriks 9-gangen

Utstyr: Ingenting

Denne aktiviteten/ kan det være lettest å lære bort felles til alle elevene, for deretter å la dem øve på egenhånd. Hold opp fingrene foran deg. Venstre hånds lillefinger representerer 1, og høyre hånds lillefinger representerer 10. Velg deg et regnestykke i 9-gangen du vil regne ut, f.eks. 9·7. Ta ned fingeren som representerer tallet du ganger med 9, her blir det finger nummer 7. Antallet fingre på venstre side av den fingeren du har tatt bort forteller deg tieren i svaret, og antallet fingre til høyre er ernerne. I vårt eksempel er det seks fingre til venstre og 3 til høyre. Svaret er 63!

Trikset fungerer for alle tallene 1-10 i 9-gangen. La elevene prøve seg fram og sjekke at dette stemmer.