


Ukeplan

uke 38

18.-22. september 2023

Tema: Norgesgeografi

Tid	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag
08.00 – 11.20	Lesing Matte Arbeid	Rovdyrskole Namsskogan familiepark	Lesing Matte Arbeid	Tur til Bøla for å lære om steinalderen.	Lesing Matte Arbeid
11.20- 11.40	Matpause	Hjemkomst: Snåsa 15.15 Agle 15.30	Matpause		Matpause
11.40- 12.30	Friminutt		Friminutt		
12.30 – 14.00	Skrive faktatekst om et fylke.		Musikk Sang og BlimeDans		

Beskjeder:

- Tirsdag 19.september: Vi skal til Namsskogan Familiepark på Rovdyrskole tirsdag 19.september. Elevene må ha med matpakke, drikke, og klær for å være ute. Denne dagen blir det utvidet skoledag, slik at vi er tilbake etter skoletid. Vi ankommer Snåsa sentrum ca. kl. 15.15, og Agle ca kl. 15.30. Elever som bor langs veien fra Namsskogan og opp til Agle kan hoppe av bussen underveis. De andre må hentes på Snåsa eller Agle.
- Torsdag 21.september: Tur til Bøla for å se på helleristninger og steinalderboplassen. Ta med mat, drikke, sitteunderlag og klær for å være ute.
- 5.trinn skal i løpet av de tre neste ukene gjennomføre nasjonale prøver i lesing, regning og engelsk.

Uke 38: Matte (eksempeloppgave mandag, prøve onsdag)

Uke 39: Engelsk (eksempeloppgave tirsdag, prøve onsdag)

Lekse

Øv på 6- og 7- gangen. Gangetabellen skal læres utenat i løpet av de tre neste ukene. Fyll ut arket på baksiden.

Du kan bruke denne siden hvis du vil:

<https://www.matematikk.org/trinn8-10/gangetesteren/>

Fyll inn riktig svar, og øv til du kan alle.

$6 \cdot 0 =$	$6 \cdot 4 =$	$6 \cdot 2 =$
$6 \cdot 1 =$	$6 \cdot 10 =$	$6 \cdot 10 =$
$6 \cdot 2 =$	$6 \cdot 8 =$	$6 \cdot 9 =$
$6 \cdot 3 =$	$6 \cdot 3 =$	$6 \cdot 1 =$
$6 \cdot 4 =$	$6 \cdot 9 =$	$6 \cdot 8 =$
$6 \cdot 5 =$	$6 \cdot 2 =$	$6 \cdot 3 =$
$6 \cdot 6 =$	$6 \cdot 8 =$	$6 \cdot 0 =$
$6 \cdot 7 =$	$6 \cdot 6 =$	$6 \cdot 4 =$
$6 \cdot 8 =$	$6 \cdot 1 =$	$6 \cdot 6 =$
$6 \cdot 9 =$	$6 \cdot 5 =$	$6 \cdot 5 =$
$6 \cdot 10 =$	$6 \cdot 7 =$	$6 \cdot 7 =$

$7 \cdot 0 =$	$7 \cdot 4 =$	$7 \cdot 2 =$
$7 \cdot 1 =$	$7 \cdot 10 =$	$7 \cdot 10 =$
$7 \cdot 2 =$	$7 \cdot 8 =$	$7 \cdot 9 =$
$7 \cdot 3 =$	$7 \cdot 3 =$	$7 \cdot 1 =$
$7 \cdot 4 =$	$7 \cdot 9 =$	$7 \cdot 8 =$
$7 \cdot 5 =$	$7 \cdot 2 =$	$7 \cdot 3 =$
$7 \cdot 6 =$	$7 \cdot 8 =$	$7 \cdot 0 =$
$7 \cdot 7 =$	$7 \cdot 6 =$	$7 \cdot 4 =$
$7 \cdot 8 =$	$7 \cdot 1 =$	$7 \cdot 6 =$
$7 \cdot 9 =$	$7 \cdot 5 =$	$7 \cdot 5 =$
$7 \cdot 10 =$	$7 \cdot 7 =$	$7 \cdot 7 =$