

Noteringsbok  
med  
Timeplan

# Hans Sturval

## TIMEPLAN

for Hans Sturval

Time	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag
	Religion, Noregs	Norsk	Norsk	Norsk	Religion, Noregs, Norsk	Norsk
	Norsk	Norsk	Norsk	Norsk	Norsk	Norsk
	jordbr. lav	geografi	fysikk	geografi, jordbr. lav	fysikk	fysikk
	Rekning, Bokserge	Rekning	Rekning	Rekning, Rekning	Rekning	Rekning
	Læsning	Bokserge	Læsning	Bokserge, Læsning	Bokserge	Bokserge
	Sædning	Bokserge, Læsning	Sædning	Tekning, Norsk	Sædning	Sædning

atvinder - Kasse = 11/100

1/

1 Sneis = 20 stykke  
 1 Tyllft = 12 —"  
 1 Gross = 12 darin  
 1 dusin = 12 stykke.

Mynt: 1 dalar var 5 ort,  
 1 ort var 24 skilling.  
 (1 dalar er 4 kv.)

Mål 1 alen var 2 fot,  
 1 fot var 12 tummar.  
 1 tunne var 8 skjeppe.  
 1 mil var 180000 alner.  
 1 alen er (0,6275 m.)  
 1 skjeppe 18 potter. 1 potte 4 peilar.  
 (1 potte er 0,965 l.)

Vekt: 1 væg var 3 bismarpmund  
 1 bismarpmund 12 skålpund 1 skålpund

2 merker, 1 moik: 16 lodd  
 1 skålpund er 0.498 kg (0.5 kg)  
 1 skipspund = 159,396 kg  
 Subtraksjon betyr fråtaking.  
 Addisjon betyr sammenlegging.

1 ar. = 100 m.<sup>2</sup>  
 1 dekar (mål) = 1000 m.<sup>2</sup>  
 1 hektar = 10000 m.<sup>2</sup>

Diameteren (Tverrmålet) = 2. radier.  
 Kringmålet = 2 radier x 3,14 (= 6,28 r.)  
 1 hundrededel av noe kaller vi 1 % av det.

$$1 \text{ m.}^2 = 100 \text{ dm.}^2$$

$$1 \text{ km.}^2 = 100 \text{ ha.}$$

$$1 \text{ km.}^2 = 10000 \text{ mål}$$

13!

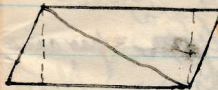
Regel:

13!

Vi finn serevkte åt ein ting når vi dividerer vekte med rommålet.

Trikantar:

Ein trikant er halvparten av eit parallelogram med same grunnline og högd  
 Fig. 25



Er då til dømes grunnline 6 dm. og högda 4 dm. så vert flatevidda  $\frac{6 \times 4}{2} \text{ dm.}^2 = 12 \text{ dm.}^2$

Flatevidda i ein trikant er grunnline x högda : 2  
 eller  $\frac{g \times h}{2}$  ( $\frac{g \times h}{2}$ )

## Rente.

Rente er den leiga ein betalar for lånte pengar. Renta må reita seg etter kor stor summen (Kapitalen) er og kor lang tid han er utlånt, og vert difor rekna etter so og so mange % av lånesummen for 1 år. Det prosenttalet ein betalar for 1 år, vert kalla rentefoten t. d. 5% <sup>pr. år</sup> = prosent de. e. for året). Di store etterspurnaden er samanlikna med tilgangen på pengar, di store (høgre) vert rentefoten. Renterekning vert året rekna til 360 dagar og månaden til 30 dagar.

1 m. = 10 dm. 1 dm. = 10 cm.  
og 1 cm = 10 mm.

1 l. rømer like mykje som ein ferming som er 1 dm. i kvar kant.

10 l. = 1 dekaliter (Dal),  
10 dal. = 1 hl. og 10 hl. = 1 kl.  
1 l. er 10 dl. 1 dl. er 10 cl.  
og 1 cl. = 10 milliliter. (ml.)

1 døger er 24 timar  
1 time er 60 minutt  
1 minutt er 60 sekund.

Rundmålet er på det næraste 3,14 gonger so langt som tvermålet i sirkelen.

Er tvermålet t. d. 4 dm.  
so er då rundmålet 4 dm. x 3,14 = 12,56 dm.

$$1 \text{ dm}^3 = 1 \text{ l.}$$

$$1 \text{ ml.} = 1 \text{ cm}^3$$

$$\text{D} \ddot{\text{a}} 1 \text{ cm}^3 = 0.001 \text{ dm}^3$$

$$\text{og } 1 \text{ ml.} = 0.001 \text{ l, so er } 1 \text{ ml.} = 1 \text{ cm}^3$$

Rekning med X.

Kapital Kr. 600. Rente Kr. 200  
Rentesot 5 % p.a.

Tid ?

$$\text{Tid} = X \text{ dagar}$$

$$\frac{6000 \cdot 5 \cdot X}{100 \cdot 360} = 200$$

$$= \frac{5 \cdot X \cdot 6}{6} = 200 \cdot 6$$

$$5X = 1200$$

$$X = 1200 : 5 = 240$$

$$X = \underline{\underline{240}} \text{ dagar}$$

Når 12 m. klode koster  
78 kr. hvor meget koster da  
20 m. klode av samme sort ?

12 m. — 78 kr. (betingelsestrin)

20 — — ? (spørresetning)

$$\frac{78 \text{ kr.} \times 20}{12} = \underline{\underline{130 \text{ kr.}}}$$

Når 5 mann behøver 6 dager til  
et arbeide, hvor mange dager  
behøver da 3 mann til samme  
arbeide ?

5 mann — 6 dager

3 mann — ?

$$\frac{6 \text{ dager} \times 5}{3} = \underline{\underline{10 \text{ dager}}}$$

Formlen for ein Sömmestokk:

Metaller.

$$\frac{n \cdot h}{3} (R^2 + n^2 \times R \times n)$$

1945

Jern (ferrum)	Fe
Kobber (cuprum)	Cu
Sink (Zinkum)	Zn
Bly (plumbum)	Pb
Aluminium (aluminium)	Al
Kvikksilv (hydrargyrum)	Hg
Natrium (natrium)	Na
Kalium (kalium)	K
Kalsium (calcium)	Ca
Silv (argentum)	Ag
Gull (aurum)	Au

cyler.

Åkerö middels stort eple <sup>modningsstid</sup> Nov. febr. Meget god

Bramey's Seedling (stor) (nov. mars) Utm. god kush. fr.

Gravenstein (middels) (okt. jan.) utm. god frukt.

James Grieve (middels) (okt. - nov.) meget god bordsfr.

Königmann (middels) (okt. - des.) god bords- og kusholdfr.

Limmenud (stor) (aug. - sept.) god b. og k. frukt.

Läpstadholm (middels) (sept. okt.) utm. god bordsfrukt.

Torstein (middels) (Des. - april) meget god b. og k. frukt.

Transparente blonde (middels) (aug. - sept.) meget god b. fr.

Stens Tidlov stor kanel gulgrön okt. - jan.

## Sang.

Vakne, vakne! Dagen ströjmer frisk og frisk.

Vakne, vakne! Solen i lund og li.

Fuglen skjeker vengjer, og doggi skinn på stäv.

So vakne, vakne alle da til arbeids gå;

So vakne, vakne alle da, til arbeids gå!

Haglstøvelser For smått vilt!

hövelig små hagl:  $2\frac{1}{2}$  - 3 mm.

For større vilt bør avstanden

vere korter og haglene 3 -  $3\frac{1}{2}$  mm.

om viltet med sikkerhet skal

falle og ikke flykte säret.

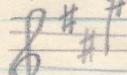
Gärkelens

Fl. av 5. = 5. x 11. x 3. 14

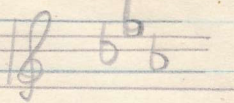
Omka. av 5. = 2. x 3. 14

Regel: Vi finner 3-4-6 osv. % av en  
tal när vi dividerer med 100 og  
multipliserer med 3-4-6 osv.

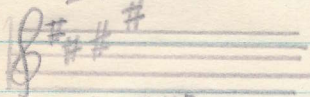
A dur



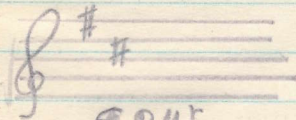
ESS dur



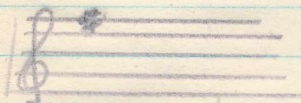
E dur



D dur



G dur



F dur

B dur

