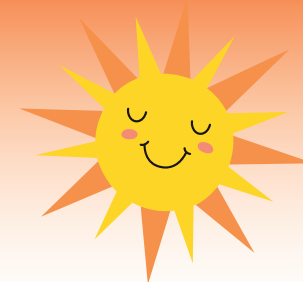




# 2026



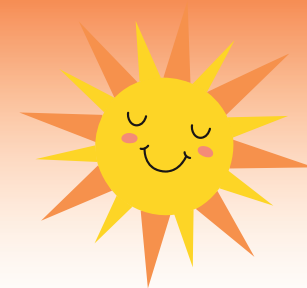
## Jordbær 5.-7. trinn



Løsningsord: \_\_\_\_\_



# Oppgave 1



På 1200-tallet brukte munkene dette tallsystemet:

┌	┐	┑	┒	┓	└	┕	┖	┗
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Alle tall mellom 1 og 99 kan skrives ved hjelp av disse symbolene.

└	┐	┑	┒	┓	└	┕	┖	┗
10	20	30	40	50	60	70	80	90

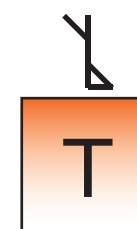
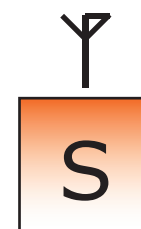
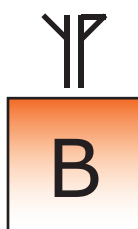
Symbolet for 24 ser slik ut: ┑

Symbolet for 81 ser slik ut: ┕

Symbolet for 93 ser slik ut: ┓

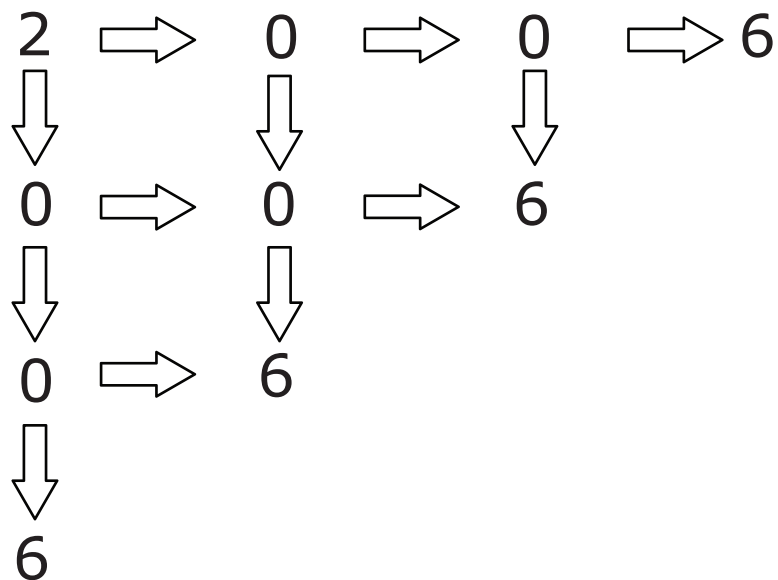
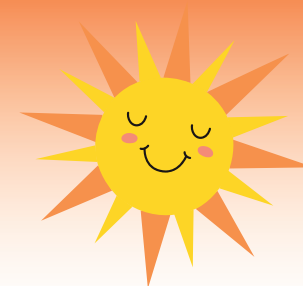


**Hvordan ser symbolet for 45 ut?**





# Oppgave 2

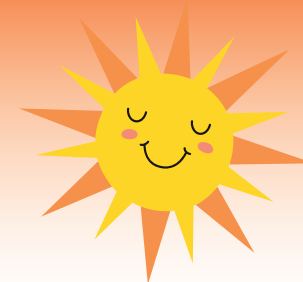


På hvor mange måter kan du få tallet 2006 ved å følge pilene i figuren?

12	10	8	6	4
E	I	A	R	D



# Oppgave 3



På seks lapper er det skrevet tall.

Rasmus Rev skal legge alle lappene etter hverandre, slik at de danner et nytt tall.



309

41

5

7

68

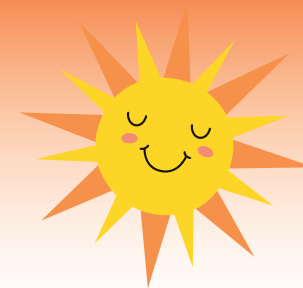
2

**Hva er det største tallet Rasmus Rev kan lage?**

9 876 433 210	3 096 841 752	4 130 975 682	7 685 413 092	7 568 413 092
G	K	N	L	C



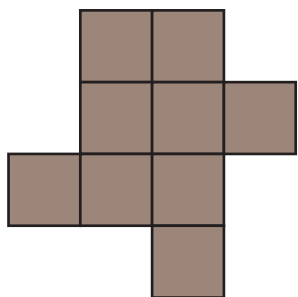
# Oppgave 4



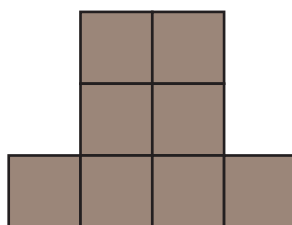
Anton har laget et byggverk med kuber.

Illustrasjonene viser hvordan det ser ut ovenfra, forfra og fra den ene siden.

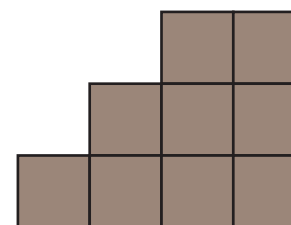
*ovenfra*



*forfra*

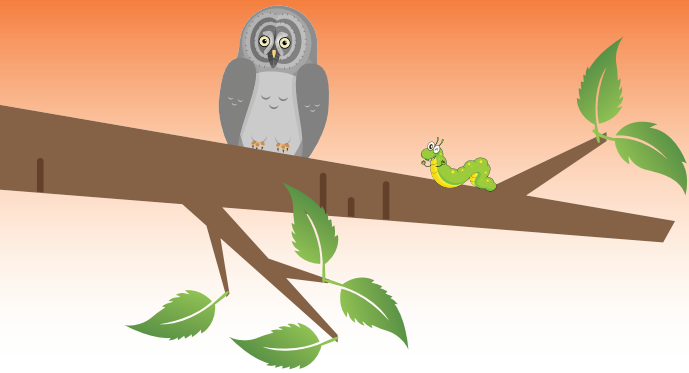


*fra siden*

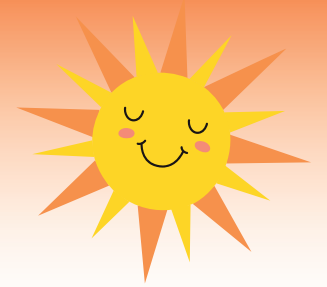


**Hva er det største antallet kuber Anton kan ha benyttet for å lage dette byggverket?**

18	19	20	21
U	P	F	Y

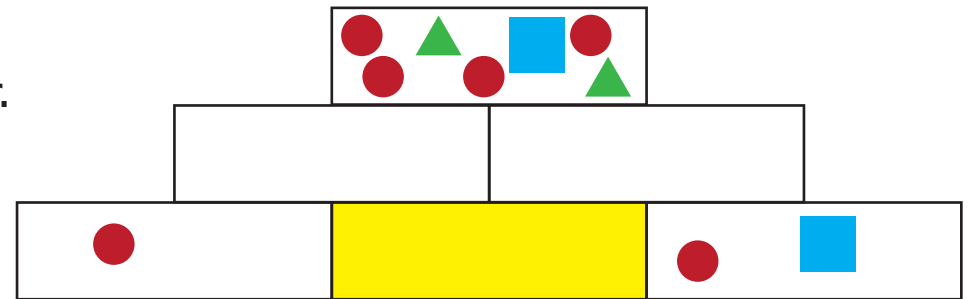


# Oppgave 5



Hvert rektangel skal inneholde akkurat de samme figurene som de to rektanglene rett under.

Noen av rektanglene mangler innhold for at pyramiden skal bli riktig.



Hvilke figurer må være i det gule rektanglet?



E



T



J



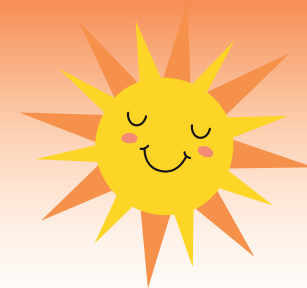
O



I



# Oppgave 6



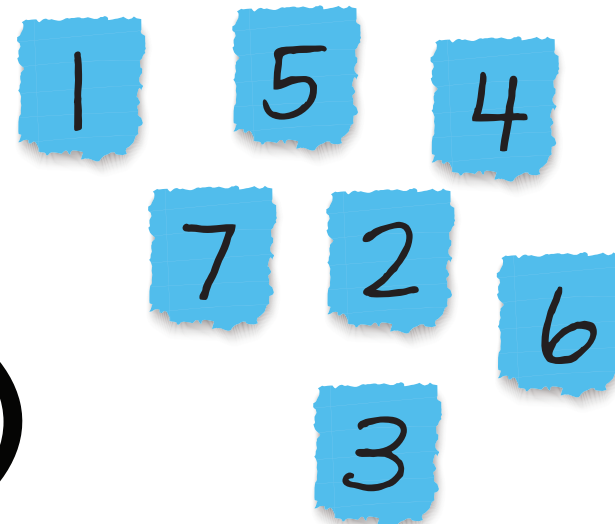
Sju lapper med tallene 1, 2, 3, 4, 5, 6 og 7 ligger i en eske.

Sofie trekker tre lapper.  
William trekker to lapper.

Begge ser kun sine egen lapper.

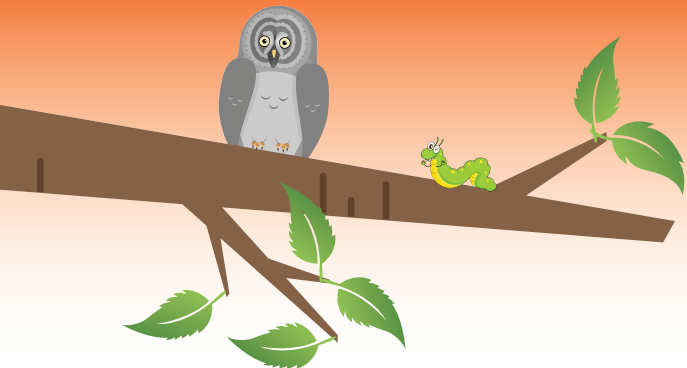


Jeg vet at summen  
av tallene på William  
sine lapper er et partall!

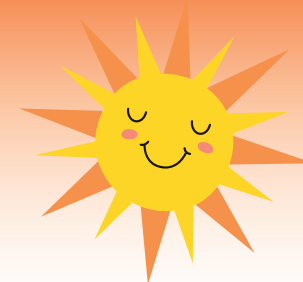


**Hva er summen av tallene på Sofie sine lapper?**

6	9	10	12	15
H	D	Ø	R	M



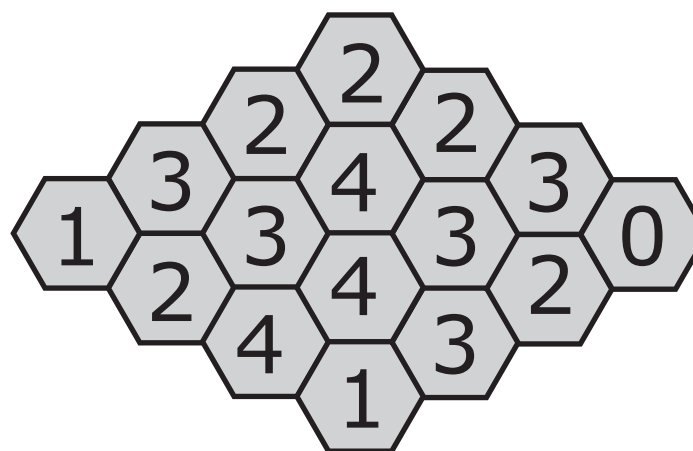
# Oppgave 7



En bivokskake består av 16 celler.

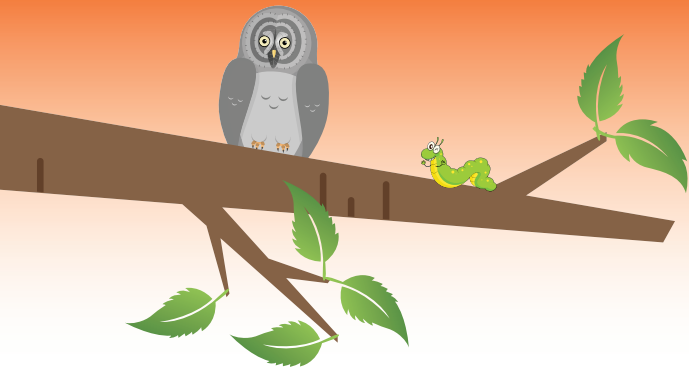
I noen av cellene er det honning.  
Tallet i en celle viser til hvor mange  
av nabocellene som inneholder honning.

Naboceller har en felles side.

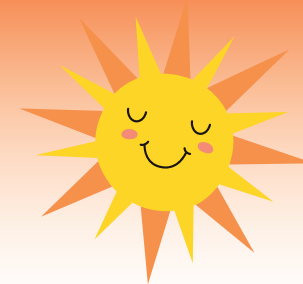


**I hvor mange av cellene finnes det honning?**

7	9	11	13
U	L	G	B



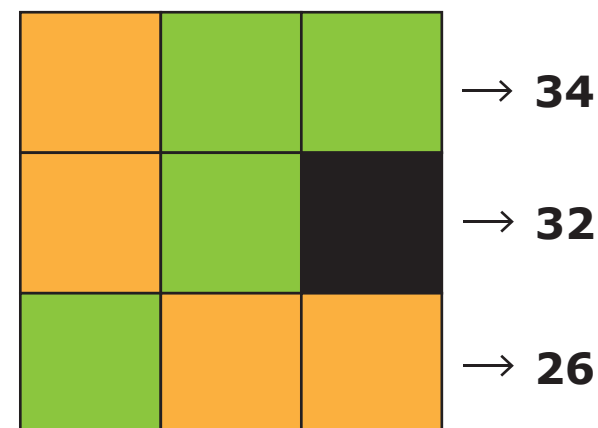
# Oppgave 8



I hver rute skal det stå et tall.

Ruter med samme farge skal ha samme tall.

Til høyre for rutenettet står summen av tallene i raden.



**Hvilket av tallene nedenfor skal stå i den svarte ruten?**

6	8	10	12	14
K	Æ	N	A	E