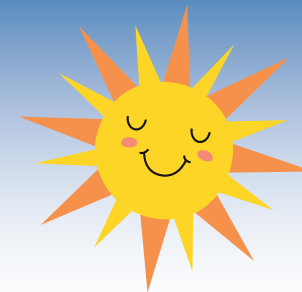




2026



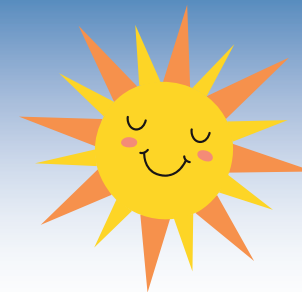
Badeball 3.-5. trinn



Løysingsord: _____

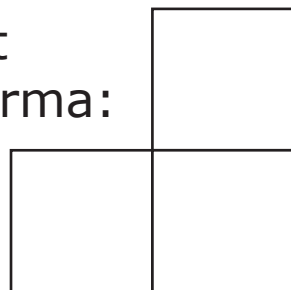


Oppgåve 1

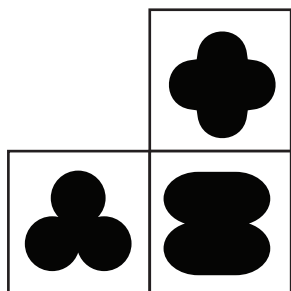


Elise har eit ark med symbol:

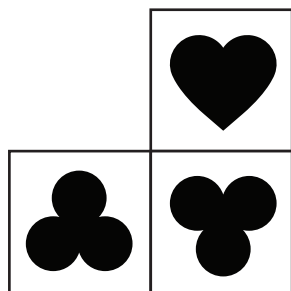
Frå arket klippte ho ut
ein bit med denne forma:



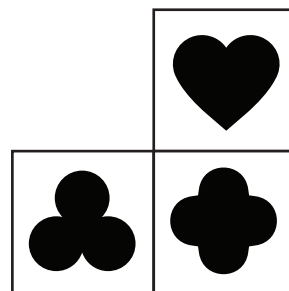
Korleis kan biten sjå ut?



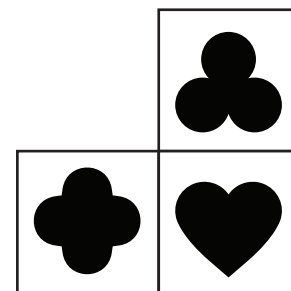
S



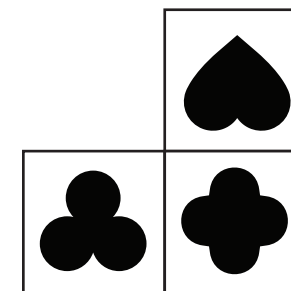
F



V



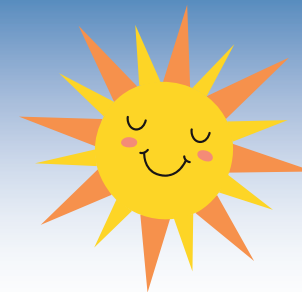
R



A



Oppgåve 2



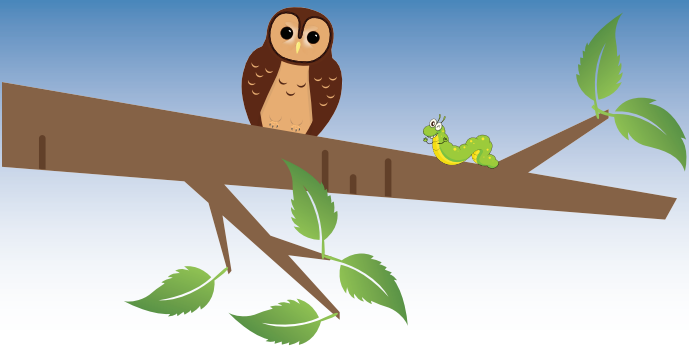
Summen av to tresifra tal er 572.



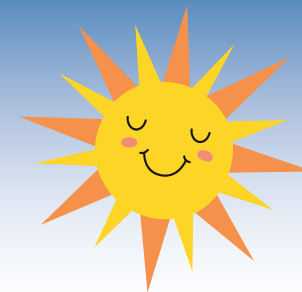
$$\begin{array}{r} + \quad \text{[red splat]} \quad \text{[red splat]} \quad \text{[red splat]} \\ \quad \quad \quad \text{6} \quad \text{3} \\ \hline \quad \quad \quad \text{5} \quad \text{7} \quad \text{2} \end{array}$$

Kor stor er summen av dei fire sifra bak målinga?

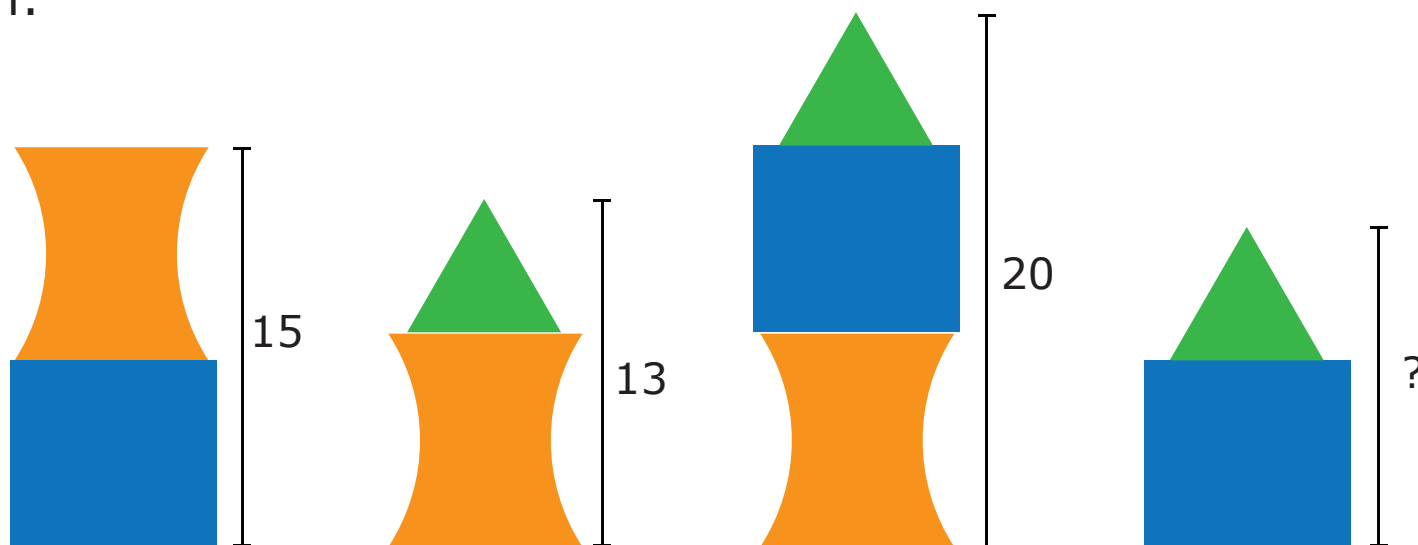
8	11	13	14	24
T	A	O	E	I



Oppgåve 3



Lukas har bygd fire tårn:

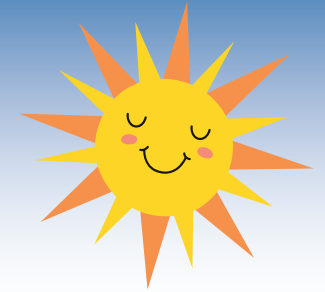


Kor høgt er det fjerde tårnet?

9	10	11	12	13
N	M	L	P	D



Oppgåve 4



I 3 tre sit det til saman 17 fuglar.
Det er minst 2 fuglar i kvart tre.
Det sit ikkje like mange fuglar i nokon av trea.

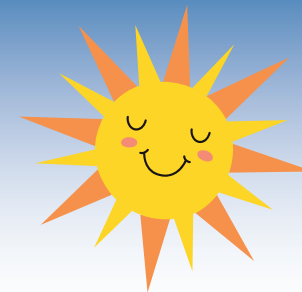


Kva er det største talet på fuglar det kan sitje i eit tre?

9	11	12	13	15
G	B	S	A	P



Oppgåve 5



I ei skål ligg 5 ulike frukter:



Noah liker: 

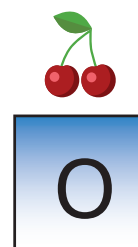
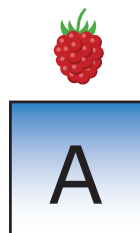
Oscar liker:     

Maja liker:  

Emma liker:   

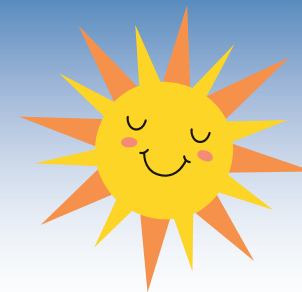
Axel liker:  

Kva frukt får Oscar dersom alle får ei frukt dei liker?





Oppgåve 6



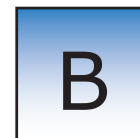
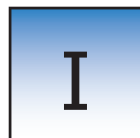
Tre ekorn har samla nøtter.
Talet på nøtter i kvar korg står skrivne på korga.

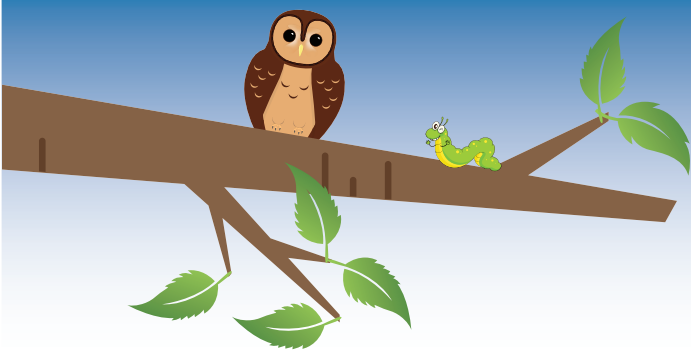
- Dei skal dele nøttene slik:
- alle skal få 3 korgar med nøtter
 - alle skal få like mange nøtter kvar

Turbo endar opp med korga som inneheld 6 nøtter.

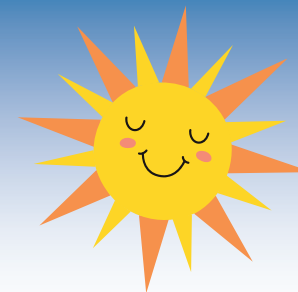


Kva anna korg får Turbo?





Oppgåve 7



Isak liker å rekne ut siffersummen på den digitale klokka si.



Når klokka er 21:17 blir siffersummen:

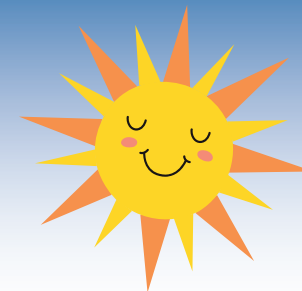
$$2 + 1 + 1 + 7 = 11$$

Kor stor er den største siffersummen Isak kan få?

12	19	24	26	36
U	A	O	E	R



Opppgåve 8



I kvar rad skal det stå 1, 2 og 3 i kvar si rute.
I kvar kolonne skal det stå 1, 2 og 3 i kvar si rute.

Same siffer kan berre stå éin gong i kvar rad og i kvar kolonne.

Dei små tala i rutenettet viser summen av tala i dei to farga områda.

4		
9		



Korleis ser den nedste rada ut?

1	2	3
---	---	---

E

1	3	2
---	---	---

T

2	1	3
---	---	---

L

2	3	1
---	---	---

S

3	1	2
---	---	---

G