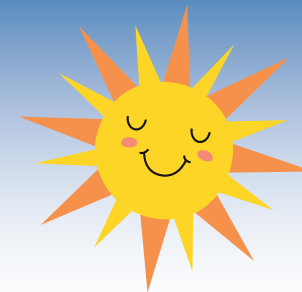




2026



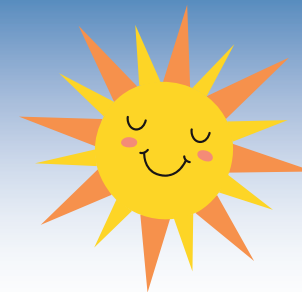
Badeball 3.-5. trinn



Løsningsord: _____



Oppgave 1

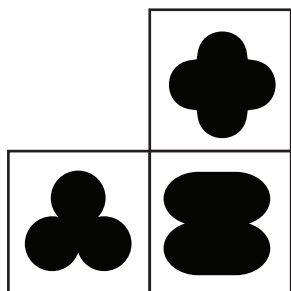


Elise har et ark med symboler:

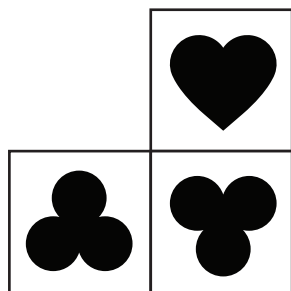
Fra arket klippet hun ut en bit med denne formen:



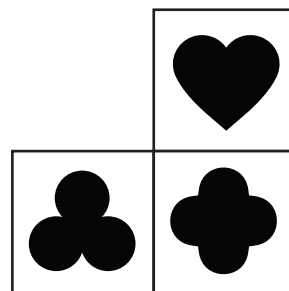
Hvordan kan biten se ut?



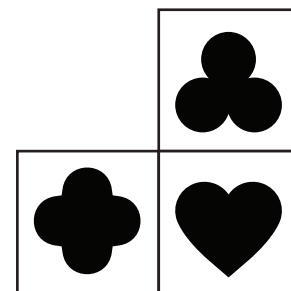
S



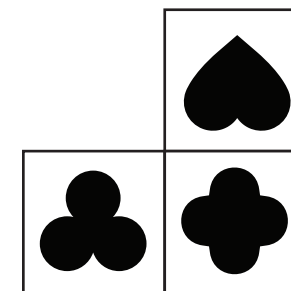
F



V



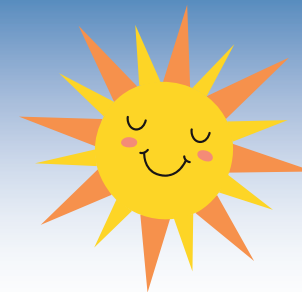
R



A



Oppgave 2



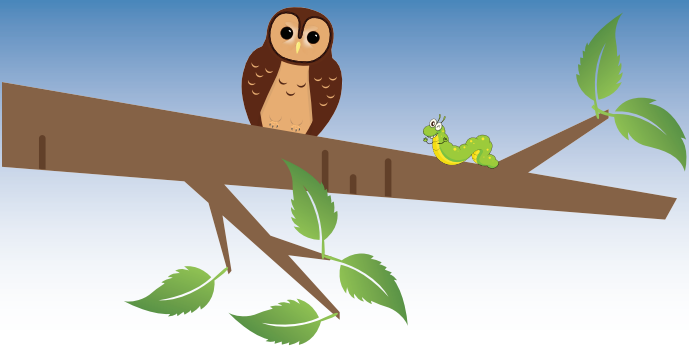
Summen av to tresifra tall er 572.



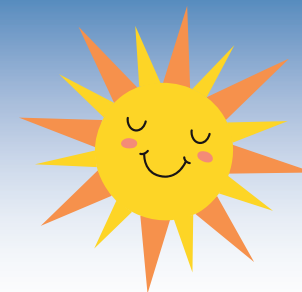
$$\begin{array}{r} + \quad \text{[red splat]} \quad \text{[red splat]} \quad \text{[red splat]} \\ \quad \quad \quad \text{6} \quad \text{3} \\ \hline \quad \quad \quad \text{5} \quad \text{7} \quad \text{2} \end{array}$$

Hvor stor er summen av de fire sifrene bak malingen?

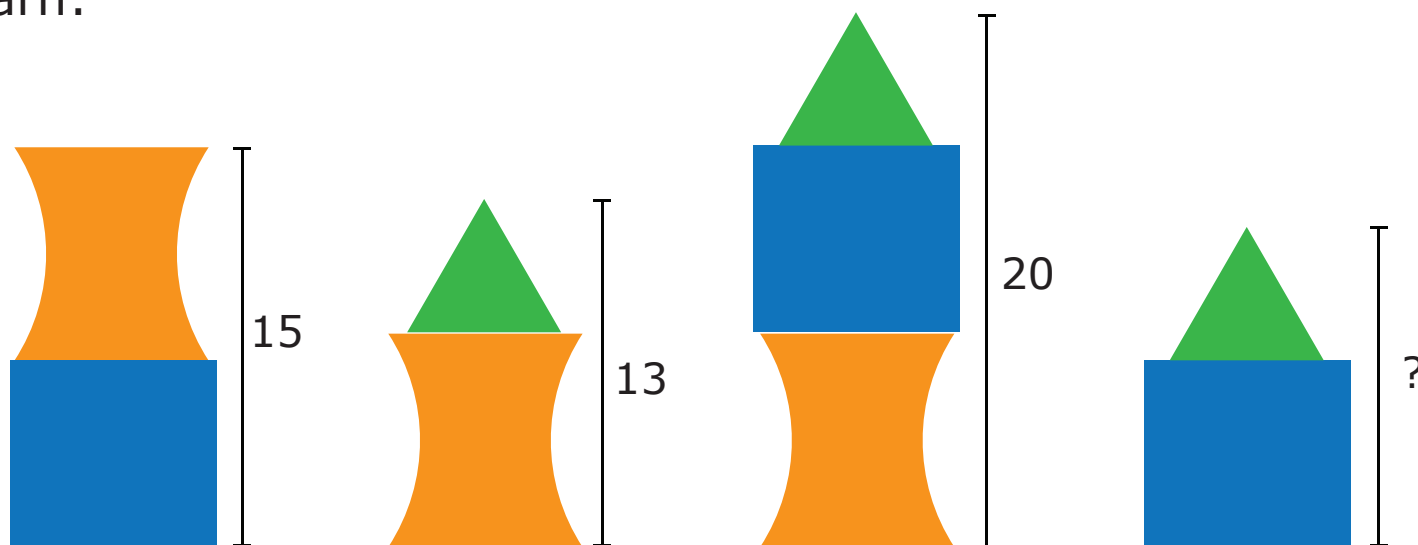
8	11	13	14	24
T	A	O	E	I



Oppgave 3



Lukas har bygget fire tårn:

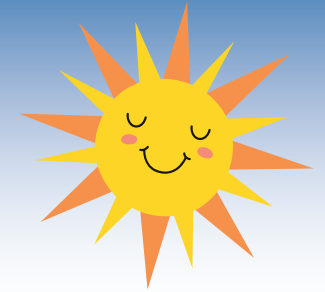


Hvor høyt er det fjerde tårnet?

9	10	11	12	13
N	M	L	P	D



Oppgave 4



I tre trær sitter det til sammen 17 fugler.
Det er minst 2 fugler i hvert tre.
Det sitter ikke like mange fugler i noen av trærne.

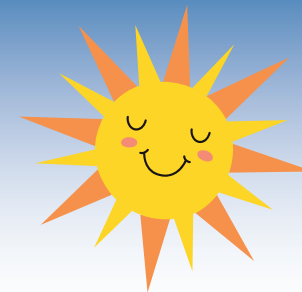


Hva er det største antall fugler det kan sitte i et tre?

9	11	12	13	15
G	B	S	A	P



Oppgave 5



I en skål ligger 5 ulike frukter:



Noah liker: 

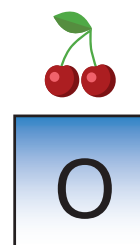
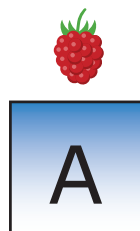
Oscar liker:     

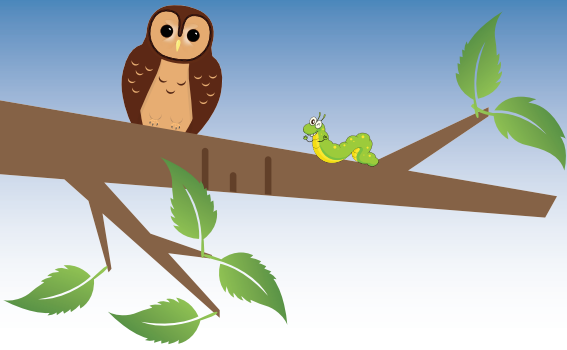
Maja liker:  

Emma liker:   

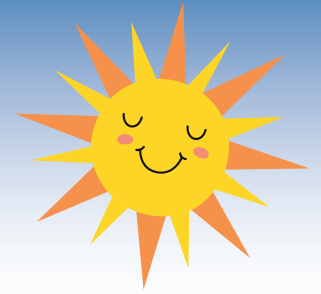
Axel liker:  

Hvilken frukt får Oscar dersom alle får en frukt de liker?





Oppgave 6



Tre ekorn har samlet nøtter.
Antall nøtter i hver kurv står skrevet på kurven.

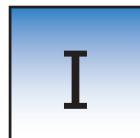
De skal dele nøttene slik:

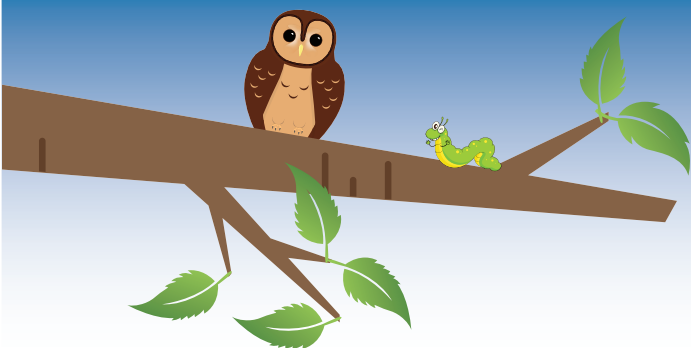
- alle skal få 3 kurver med nøtter
- alle skal få like mange nøtter hver

Turbo ender opp med kurven som inneholder 6 nøtter.

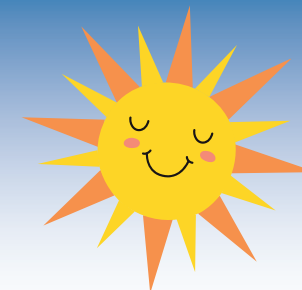


Hvilken annen kurv får Turbo?





Oppgave 7



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



Når klokka er 21:17 blir siffersummen:

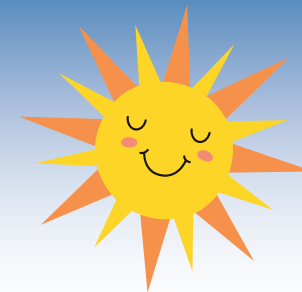
$$2 + 1 + 1 + 7 = 11$$

Hvor stor er den største siffersummen Isak kan få?

12	19	24	26	36
U	A	O	E	R



Oppgave 8



I hver rad skal det stå 1, 2 og 3 i hver sin rute.
I hver kolonne skal det stå 1, 2 og 3 i hver sin rute.

Samme siffer kan bare stå én gang i hver rad og i hver kolonne.

De små tallene i rutenettet viser summen av tallene i de to fargede områdene.

4		
9		



Hvordan ser den nederste raden ut?

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

E

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

T

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

L

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

S

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

G