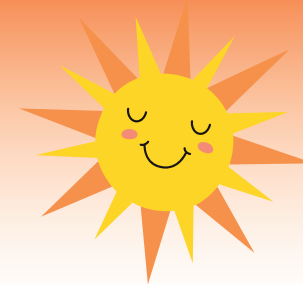




2021



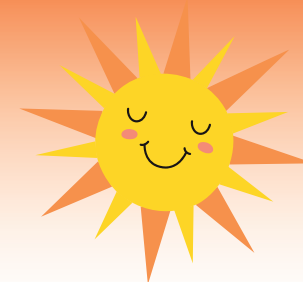
Jordbær 5.-7. trinn



Løsningsord: _____



Oppgave 1



1

3

7

9

4

Noah leter etter tall som har alle disse egenskapene:

6

- Tallet skal ha fire siffer
- De fire sifrene i tallet skal være påfølgende tall
- Sifrene i tallet skal være i synkende rekkefølge med det største sifferet til venstre

8

2

Hvor mange slike tall finnes?

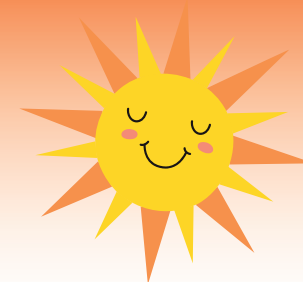
5

0

5	6	7	8	9
G	K	P	I	M



Oppgave 2



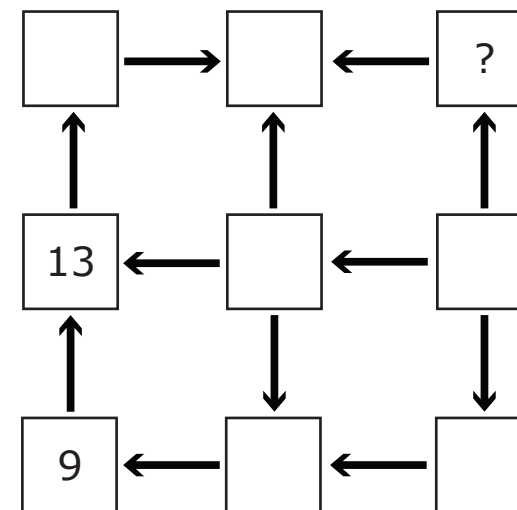
Maja skal skrive tallene 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15 og 17 i rutene, ett tall i hver rute.

Alle piler skal peke fra et mindre tall til et større tall.

Maja har allerede skrevet inn 5 og 7.

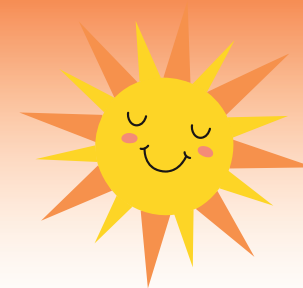
Hvilket tall må Maja skrive i ruta med spørsmålsteget?

5	7	11	15	17
K	G	T	I	M





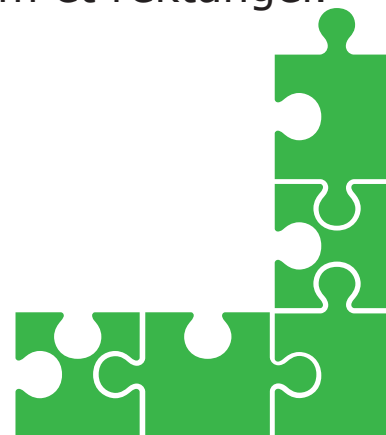
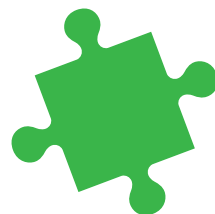
Oppgave 3



Et puslespill ligger i ei eske, og på eska står et tall som forteller hvor mange brikker det består av.

Fem brikker er allerede lagt. Se bildet nedenfor.

Når puslespillet nedenfor er lagt ferdig, har det form som et rektangel.

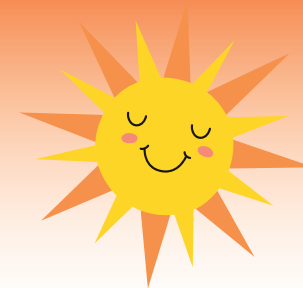


Hvilket av tallene nedenfor kan ikke være det tallet som står utenpå eska?

24	39	42	56	64
B	E	N	G	D



Oppgave 4



Tallet 6132861860 er skrevet på en papirlapp.
Julie klipper papirlappen i tre deler slik at hun får tre tall.
Disse tre tallene legger hun sammen.

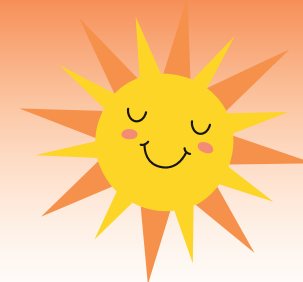


Hvilken er den minste summen Julie kan få?

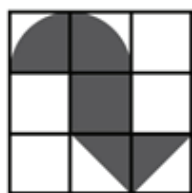
1085	2759	4334	5207
H	F	J	V



Oppgave 5



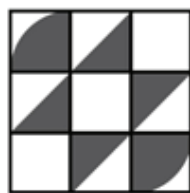
Lucas har fargelagt fem kvadrat, slik at hvert kvadrat har noen mørke fargelagte områder.



A



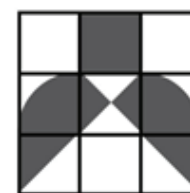
B



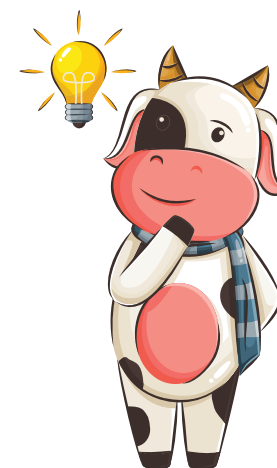
C



D



E

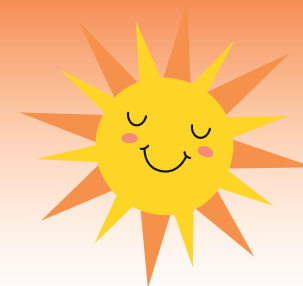


Hvilket kvadrat har mest mørk farge?

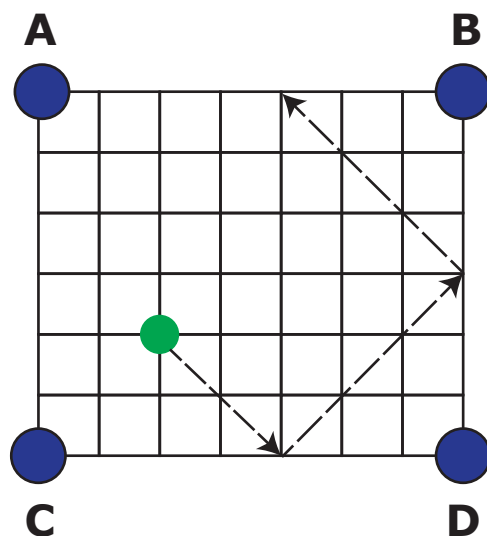
A	B	C	D	E
N	D	K	I	L



Oppgave 6



En grønn kule ruller på et bord med kanter slik pilene viser.

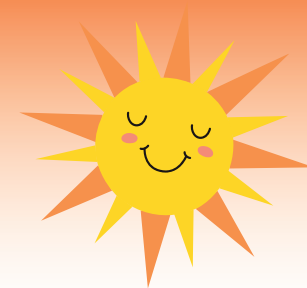


Hvilket hull vil kulen falle ned i dersom den fortsetter å rulle på samme måte?

A	B	C	D
N	M	A	R



Oppgave 7



Nora skriver om tallene fra 1 til og med 100 etter følgende regel:

Hvert tall blir byttet ut med summen av sifrene til tallet.

For eksempel:

I stedet for å skrive tallet 27, skriver hun tallet 9 fordi $2 + 7 = 9$.

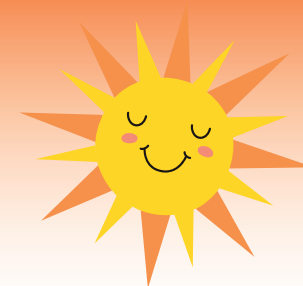
Hvor mange partall får Nora til slutt?



0	49	50	51	90
G	S	R	H	I



Oppgave 8



I en hage er det steinheller på bakken. Hver helle har form som et rektangel. Fire snegler har beveget seg over steinhellene, og bildet viser sporene etter dem.

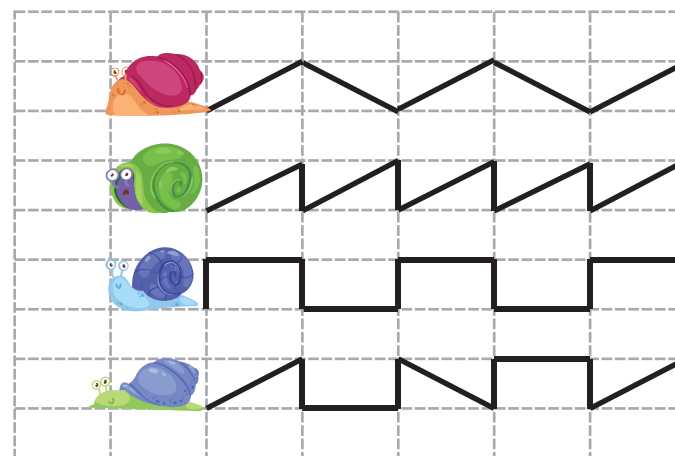


Klinke har beveget seg 25 dm.

Blunke har beveget seg 37 dm.

Lanine har beveget seg 38 dm.

Nano



Hvor langt har snegla Nano beveget seg?

32 dm	35 dm	37 dm	41 dm
R	E	H	O