



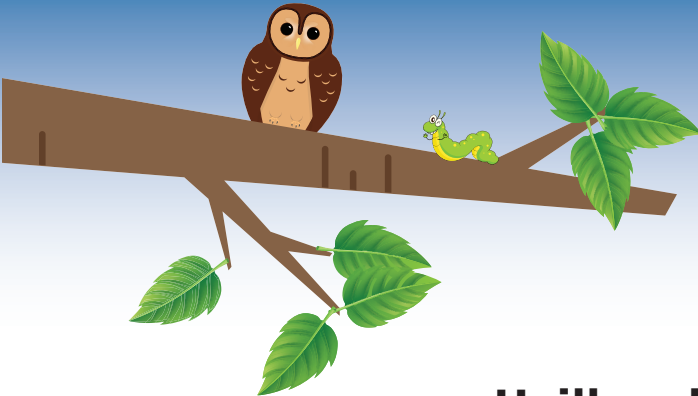
2021



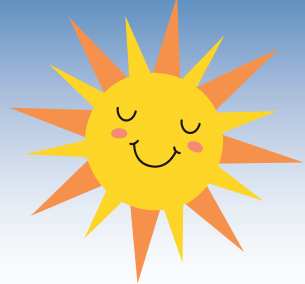
Badeball 3.-5. trinn



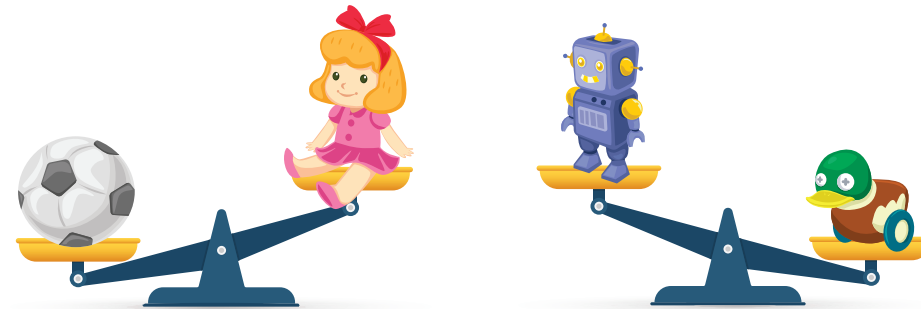
Løsningsord: _____



Oppgave 1



Hvilken leke veier mest?



L



J



A



F



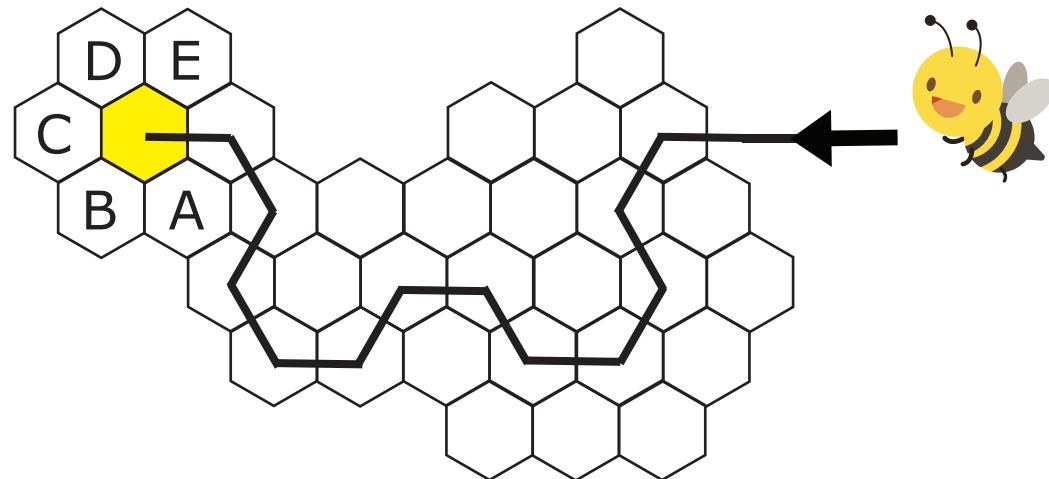
V



Oppgave 2



En bie beveger seg gjennom bikuben etter et bestemt mønster.



Til hvilken celle flytter bien seg etter den gule?

Celle A

Celle B

Celle C

Celle D

Celle E

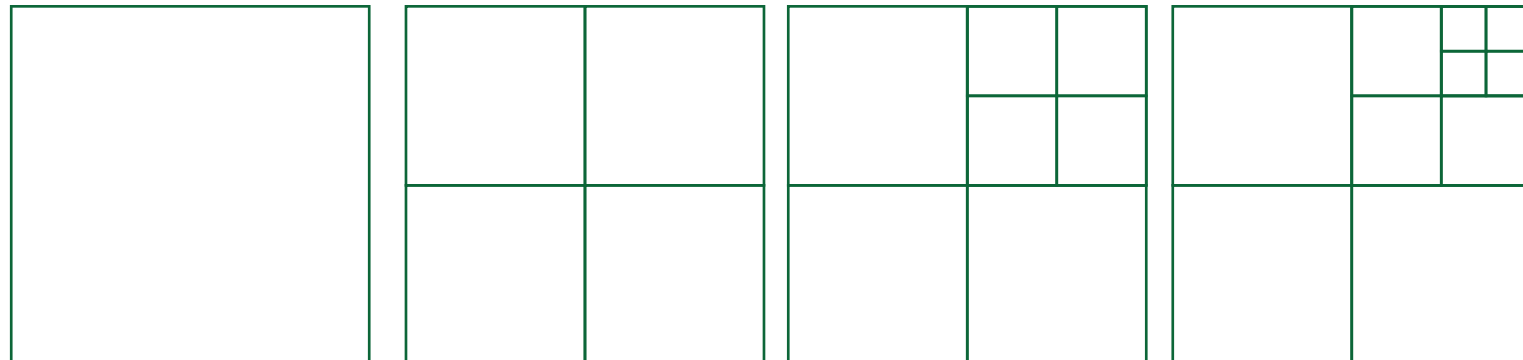




Oppgave 3



Trond og Olav lager et mønster med kvadratiske fliser.
De første fire figurene består av 1, 4, 7 og 10 fliser.



**Hvor mange fliser har den sjette figuren
om de fortsetter på samme måte?**

14	15	16	17	18
A	B	R	N	Y





Oppgave 4



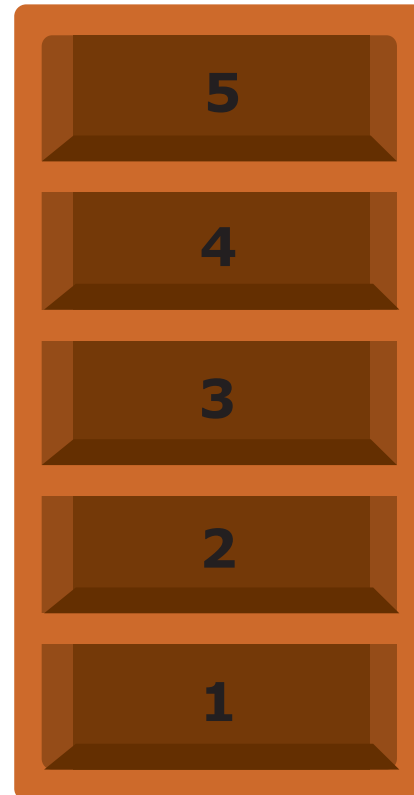
Markus har fem leker: robot, jo-jo, bamse, klokkespill og puslepill.



Han skal legge én leke i hver hylle.

Bamsen skal ligge høyere oppe enn roboten, men lavere enn jo-jo'en.

Klokkespillet skal ligge i hylla rett over bamsen.



I hvilken hylle kan puslespillet ikke ligge?

Hylle 1

 P

Hylle 2

 J

Hylle 3

 I

Hylle 4

 S

Hylle 5

 G



Oppgave 5



Nora leter etter tall som har alle disse egenskapene:

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



Hvor mange slike tall finnes?

5	6	7	8	9
O	E	S	L	P



Oppgave 6



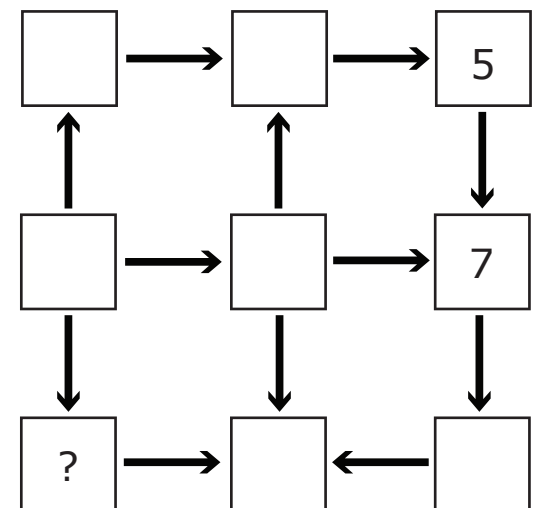
Maja skal skrive tallene 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 og 9 i rutene, ett tall i hver rute.

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?

2	3	4	6	8
A	M	D	T	B

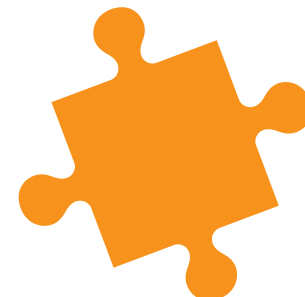
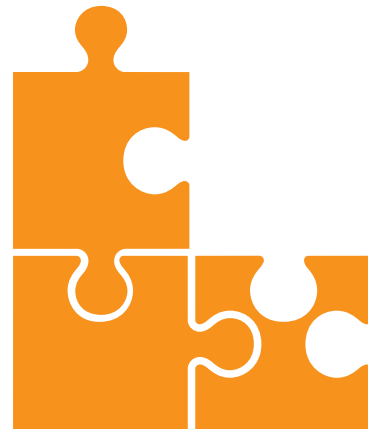




Oppgave 7



Et puslespill ligger i ei eske, og på eska står et tall som forteller hvor mange brikker det består av. Tre brikker er allerede lagt. Se bildet nedenfor.
Når puslespillet er lagt ferdig, har det form som et rektangel.



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

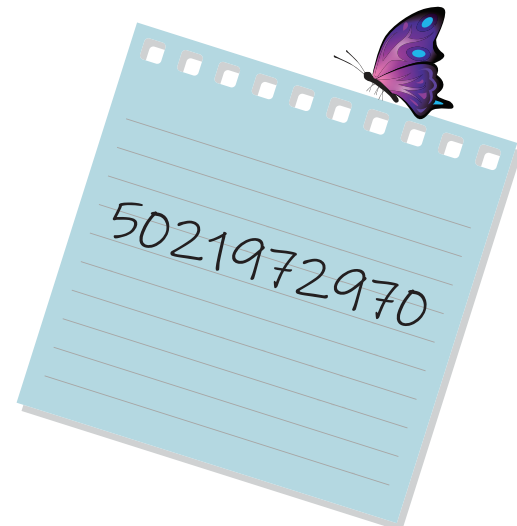
62	63	64	65	66
U	K	V	Æ	N



Oppgave 8



Tallet 5021972970 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?

3244	3444	5172	5217
P	R	O	A