

A**B3-B6****C2-C6****D3-D6****E3-E6****H6**

100-tavle

100	101	102	103	104	105	106	107	108	109
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

A

B3-B6

D

H

Talkort – 1-100



1	2	3
4	5	6
7	8	9

A**B3-B6****D****H**

Talkort – 1-100

**10****11****12****13****14****15****16****17****18**

A**B3-B6****D****H**

Talkort – 1-100

**19****20****21****22****23****24****25****26****27**

A

B3-B6

D

H

Talkort – 1-100



28

29

30

31

32

33

34

35

36

A**B3-B6****D****H**

Talkort – 1-100

**37****38****39****40****41****42****43****44****45**

A**B3-B6****D****H**

Talkort – 1-100

**46****47****48****49****50****51****52****53****54**

A**B3-B6****D****H**

Talkort – 1-100

**55****56****57****58****59****60****61****62****63**

A**B3-B6****D****H**

Talkort – 1-100

**64****65****66****67****68****69****70****71****72**

A**B3-B6****D****H**

Talkort – 1-100

**73****74****75****76****77****78****79****80****81**

A**B3-B6****D****H**

Talkort – 1-100

**82****83****84****85****86****87****88****89****90**

A

B3-B6

D

H

Talkort – 1-100



91

92

93

94

95

96

97

98

99

A**B3-B6****D****H**

Talkort (udvalgte tal) – 100-999



100	101	150
155	162	176
210	390	444

A**B3-B6****D****H**

Talkort (udvalgte tal) – 100-999

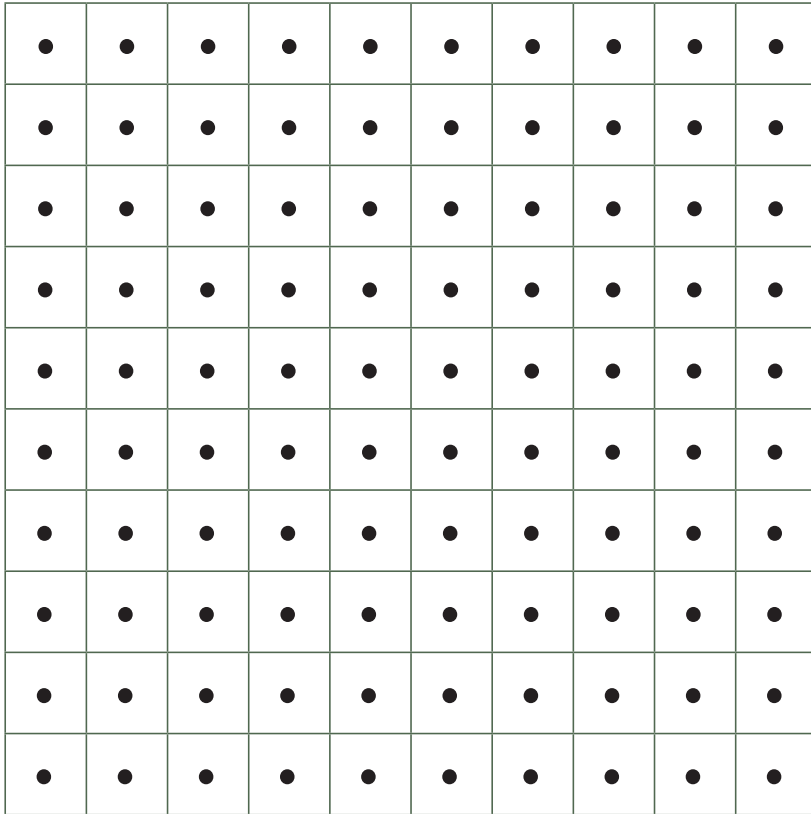
**532****601****788****861****900****950**



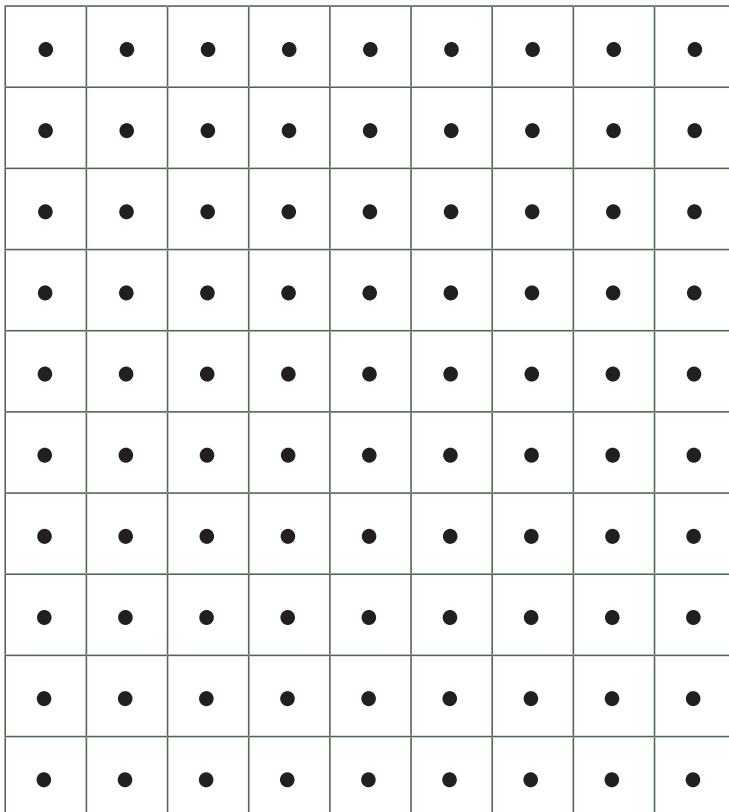


I	IV	XIV
9	21	34
7	8	35
1		

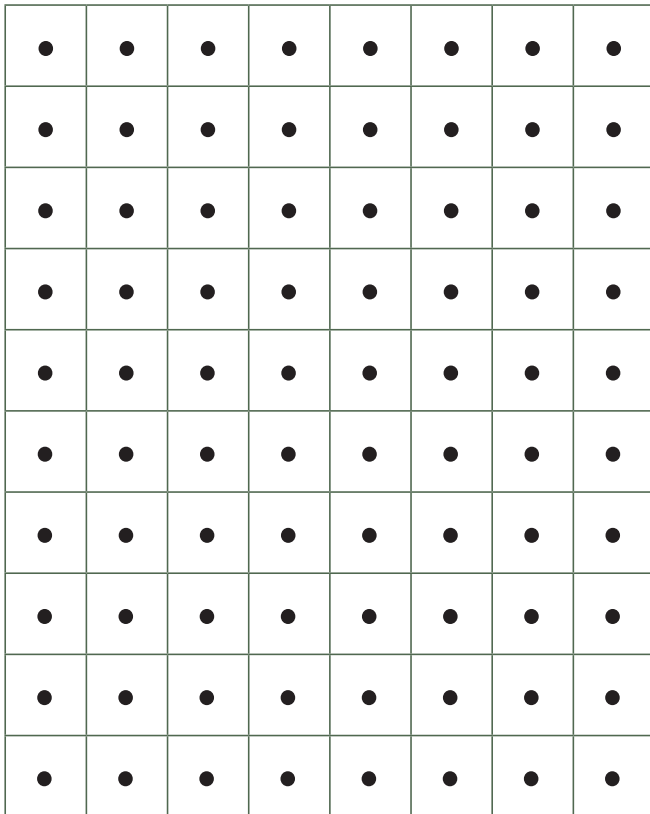
10-strimler



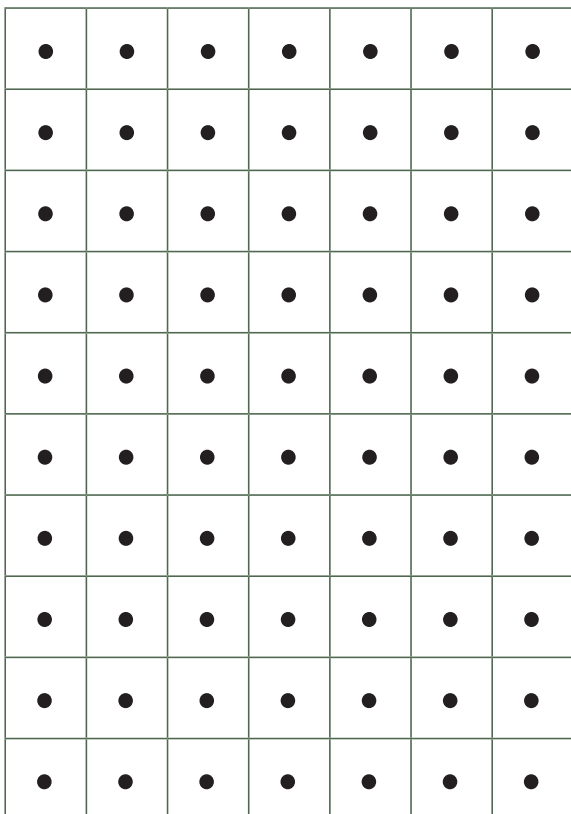
9-strimler



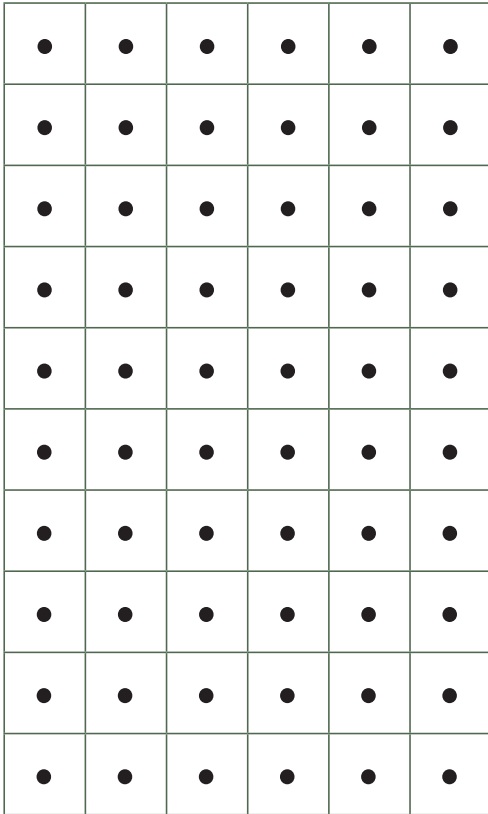
8-strimler



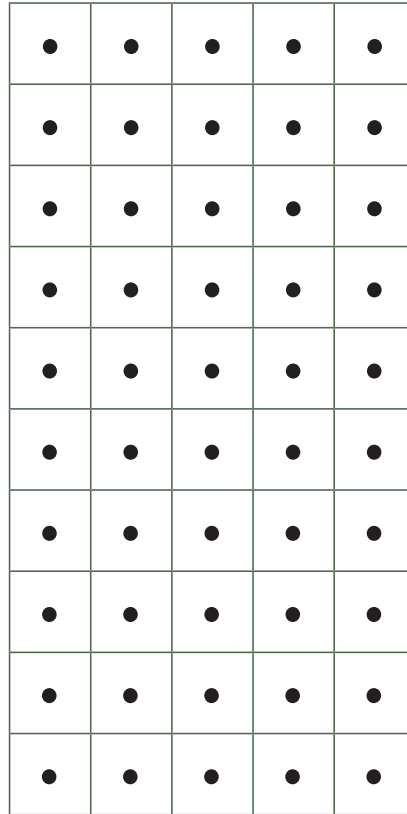
7-strimler



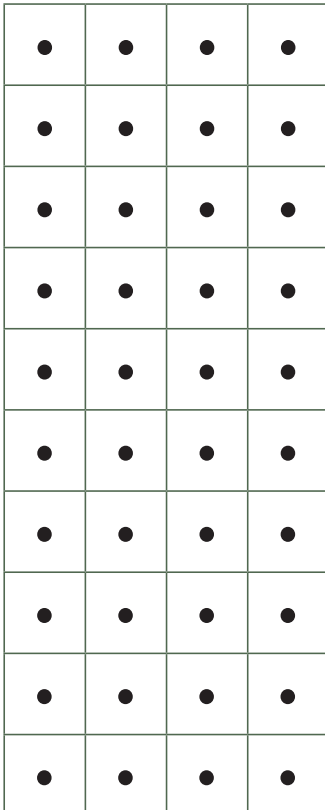
6-strimler



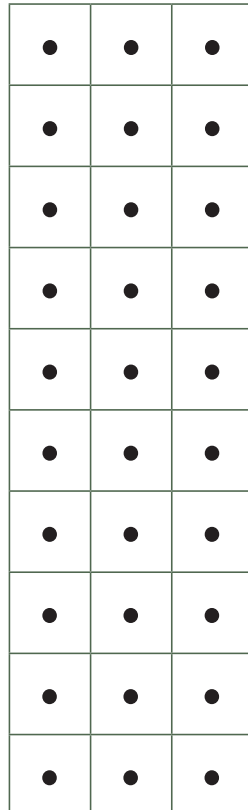
5-strimler



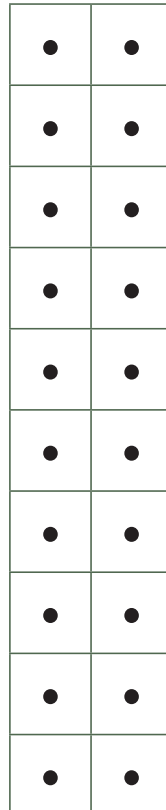
4-strimler



3-strimler



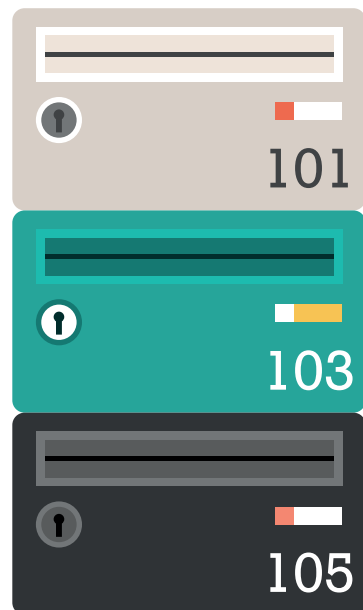
2-strimler



1-strimmel



A5-A6 Hverdagsting med talsymboler



**1.****2.****3.****4.****5.****6.****7.****8.****9.**

**10.****11.****12.****13.****14.****15.****16.****17.****18.**

**19.****20.****21.****22.****23.****24.****25.****26.****27.**

B4

Talkort – ordenstallene 1.-31.



<p>28.</p>	<p>29.</p>	<p>30.</p>
<p>31.</p>		

**0****01****03**

	+	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>>
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	
2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	
3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	
4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	
5		6	7	8	9	10	11	12	13	14	
6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	
7		8	9	10	11	12	13	14	15	16	
8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	
9		10	11	12	13	14	15	16	17	18	

Farverne viser, i hvilke plusstykker der gælder følgende for summen:

- Summen er under 10.
- Summen er over 10.
- Summen er netop 10 (tiervenner).
- Summen er summen af to ens tal (fordobling).

+	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	>>	
01	○																				
02		○																			
03			○																		
04				○																	
05					○																
06						○															
07							○														
08								○													
09									○												
10										○											
11											○										
12												○									
13													○								
14														○							
15															○						
16																○					
17																	○				
18																		○			
19																				○	

Farverne viser, i hvilke plusstykker der gælder følgende for summen:

- Summen = 20.
- Summen = 30.
- Summen af enerne er uden tierovergang.
- Summen af enerne er med tierovergang.
- Summen er summen af to ens tal (fordobling).
- Indholdet i det sorte felt kan læses på kopiarket Additionstavle med etcifrede tal.

C1-C2 Regnestrategier ved addition

Trin	Regnestrategier ved addition af etcifrede tal (eksempel: 4 + 7)
1	At tælle sig frem til resultatet ved at tælle konkrete elementer et ad gangen svarende til hvert af tallene 4 og 7 og derefter tælle det samlede antal forfra, fx (1, 2, 3, 4) og (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7) => (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11)
2	At tælle sig frem til resultatet ved at tælle forfra på det ene tal og fortsætte med at tælle videre på det andet tal, fx (1, 2, 3, 4) og videre (5, 6, 7, 8, 9, 10, 11)
3	At tage afsæt i det første tal, her 4, som mængdetal og fortsætte med at tælle en ad gangen på det andet tal (4) og videre (5, 6, 7, 8, 9, 10, 11)
4	At begynde med det største tal, her 7, som mængdetal og fortsætte med at tælle en ad gangen på det mindste tal, her 4 (7) og videre (8, 9, 10, 11)
5	At opdele tallene for at skabe 'gode venner', fx $4 + 7 = 4 + (6 + 1) = (4 + 6) + 1 = 10 + 1 = 11$
6	At bruge viden om andre talsammenhænge, fx: a. En op en ned: $4 + 7 = 5 + 6 = 5 + (5 + 1) = (5 + 5) + 1 = 10 + 1 = 11$ b. At skabe fordobling: $4 + 7 = 4 + (4 + 3) = (4 + 4) + 3 = 8 + 3 = 11$

Trin	Regnestrategier ved addition af tocifrede tal (eksempel: 14 + 17)
1	At tælle sig frem til resultatet ved at tælle konkrete elementer et ad gangen svarende til hvert af tallene 14 og 17 og derefter tælle det samlede antal forfra (1, 2, 3 ... 14) og (1, 2, 3 ... 17) => (1, 2, 3, 4, 5 ... 31)
2	At tælle sig frem til resultatet ved at tælle forfra på det ene tal og fortsætte med at tælle videre på det andet tal, fx (1, 2, 3 ... 14) og videre (15, 16, 17 ... 31)
3	At tage afsæt i det første tal, her 14, som mængdetal og fortsætte med at tælle en ad gangen på det andet tal (14) og videre (15, 16 ... 31)
4	At begynde med det største tal, her 17, som mængdetal og fortsætte med at tælle en ad gangen på det mindste tal, her 14 (17) og videre (18, 19 ... 31)
5	At opdele tallene for at skabe 'gode venner', fx $14 + 17$ kan opdeles som $(11 + 3) + (7 + 10) = 11 + (3 + 7) + 10 = 11 + 10 + 10 = 31$
6	At opdele tallene i tiere og enere $(10 + 4) + (10 + 7) = 10 + 10 + (7 + 4) = 10 + 10 + (10 + 1) = 31$
7	At bruge viden om andre talsammenhænge, fx: a. At skabe fordobling: $14 + 17 = 14 + (14 + 3) = (14 + 14) + 3 = 28 + 3 = 31$



i alt

mangler

højere

mindre

ældre

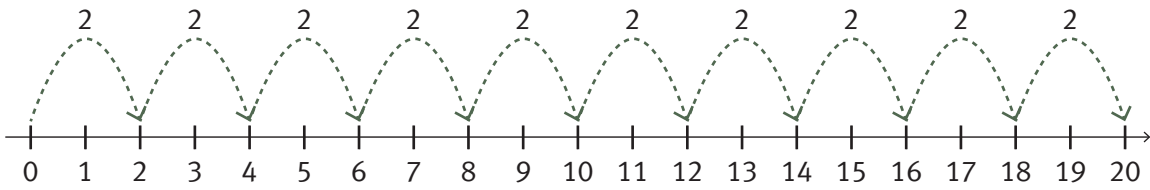
billigere



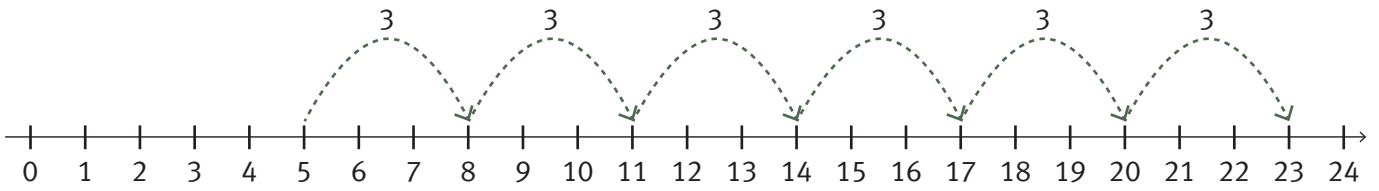
tilsammen	tilbage	mangler
færre end	flere end	

E3-E6 Gangetavle med de naturlige tal op til 10

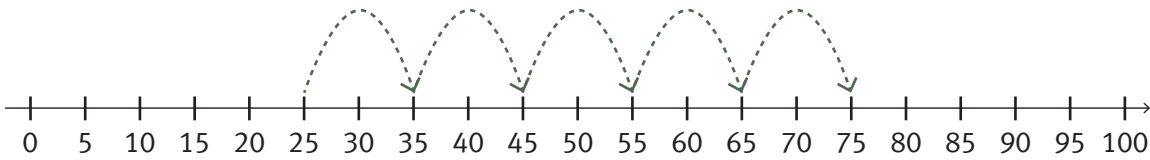
X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

E6**Tallinjer til skiptælling**

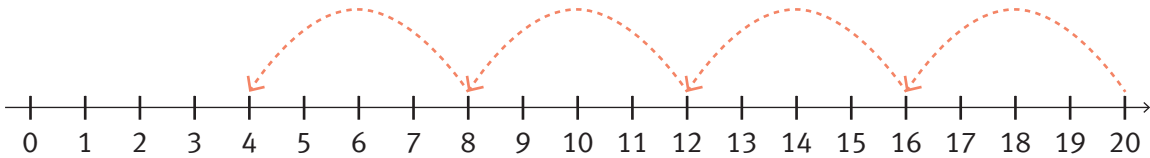
Skiptælling forlæns med en tabelremse (her: 2-tabellen), der begynder ved 0.



Skiptælling forlæns med antallet 3, der begynder ved tallet 5 på tallinjen.



Skiptælling forlæns.



Skiptælling baglæns.



tokant

trekant

firkant

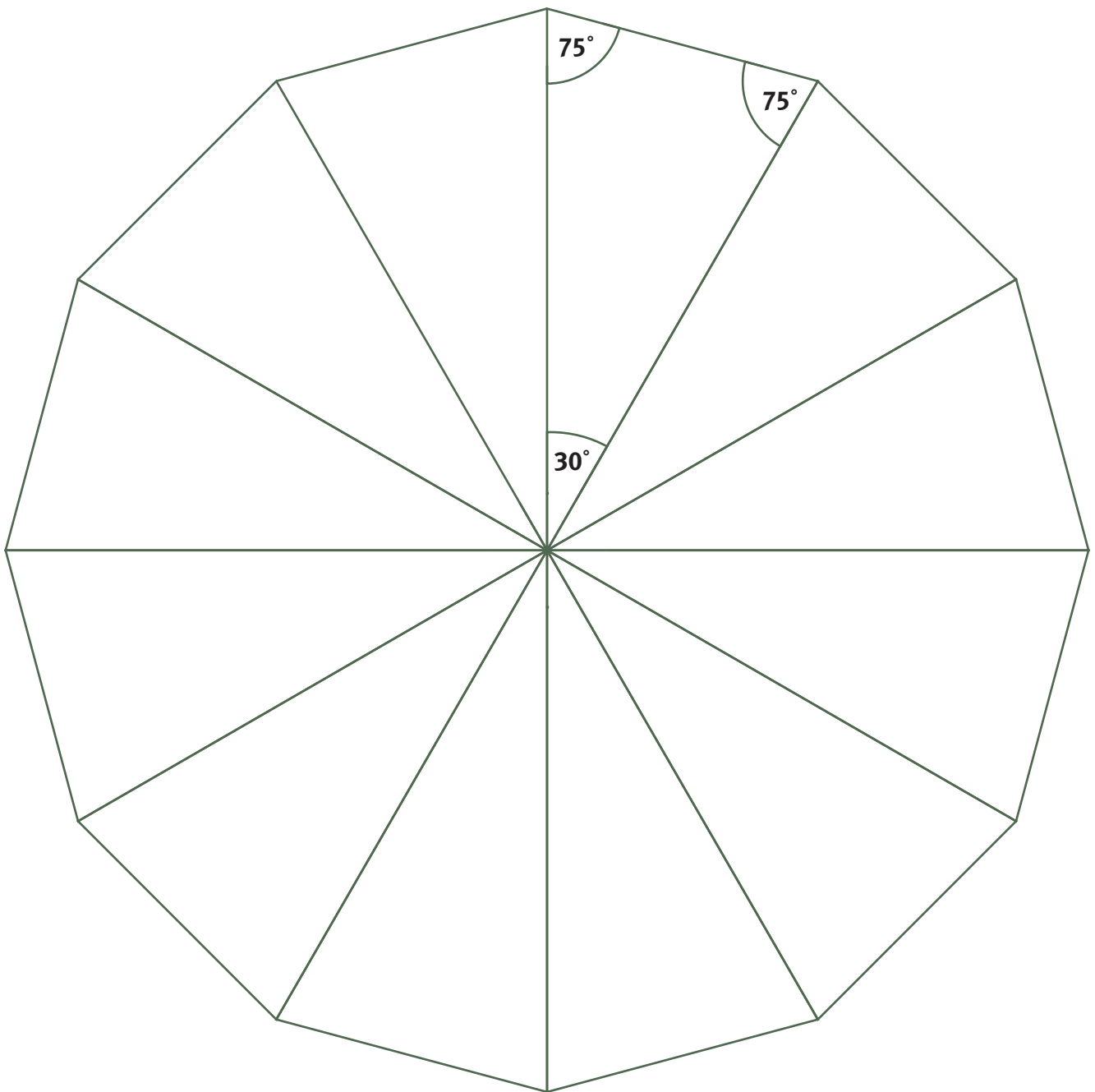
femkant

sekskant

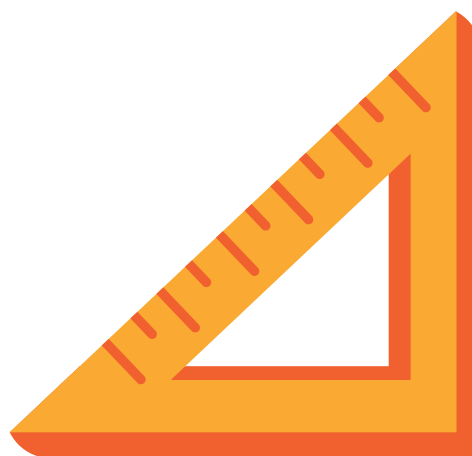
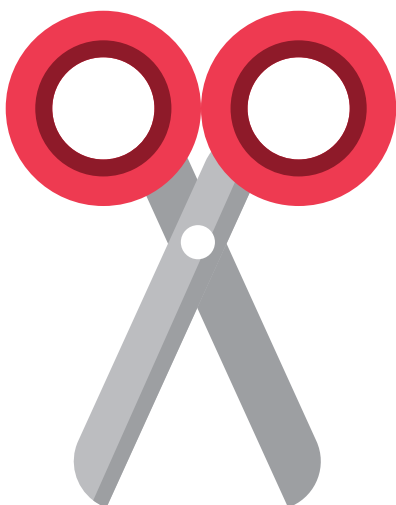
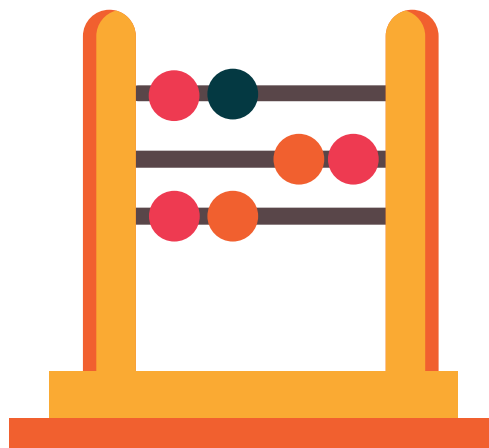
syvkant

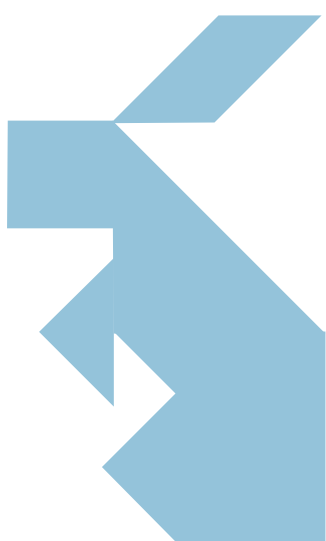
cirkel

polygon



F4-F5 Hverdagsting med polygoner





G1

Spejling af bogstaver

A

P

B

H

K

L

M

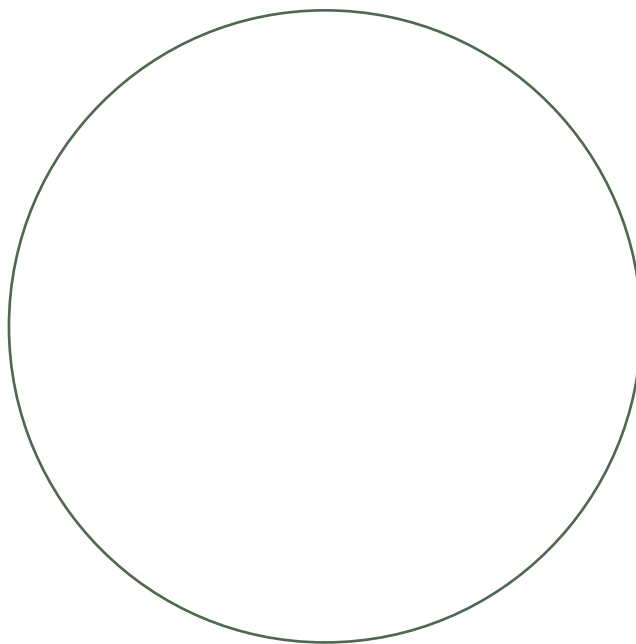
O

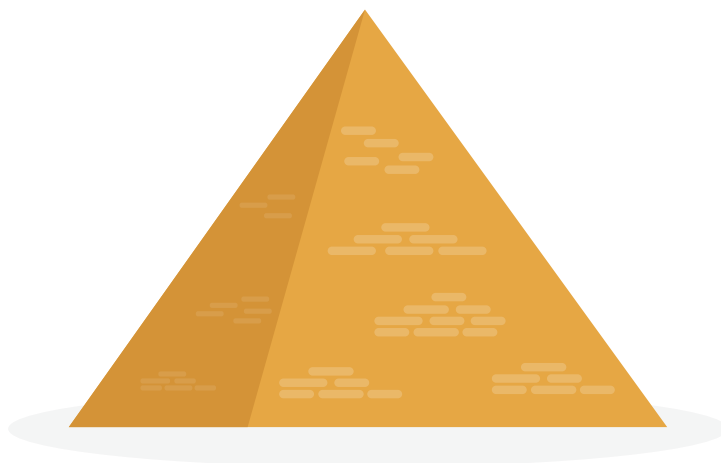
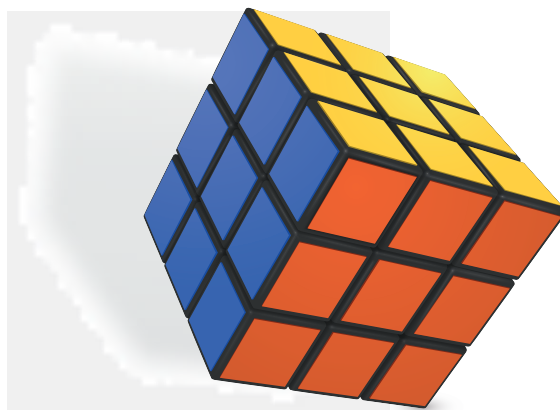
T

U

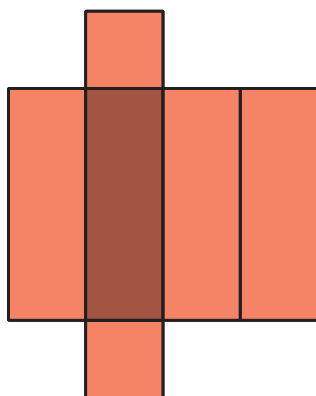
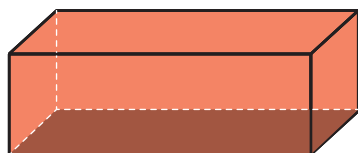
V

Z

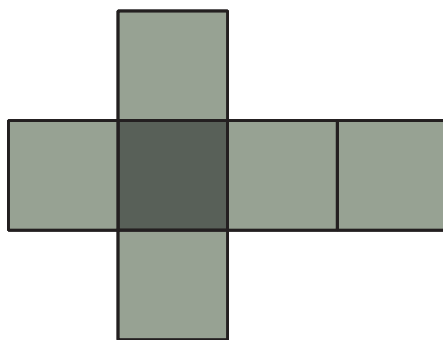
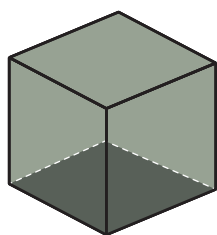




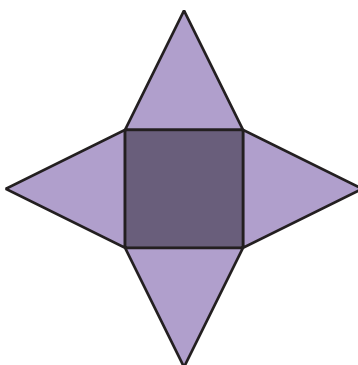
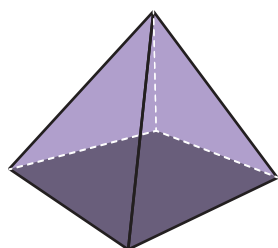
Kasse



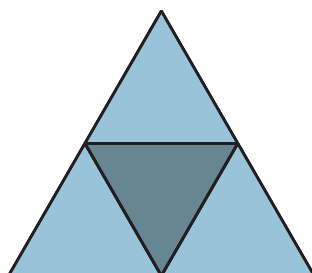
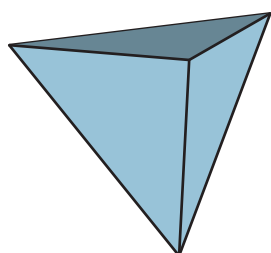
Terning

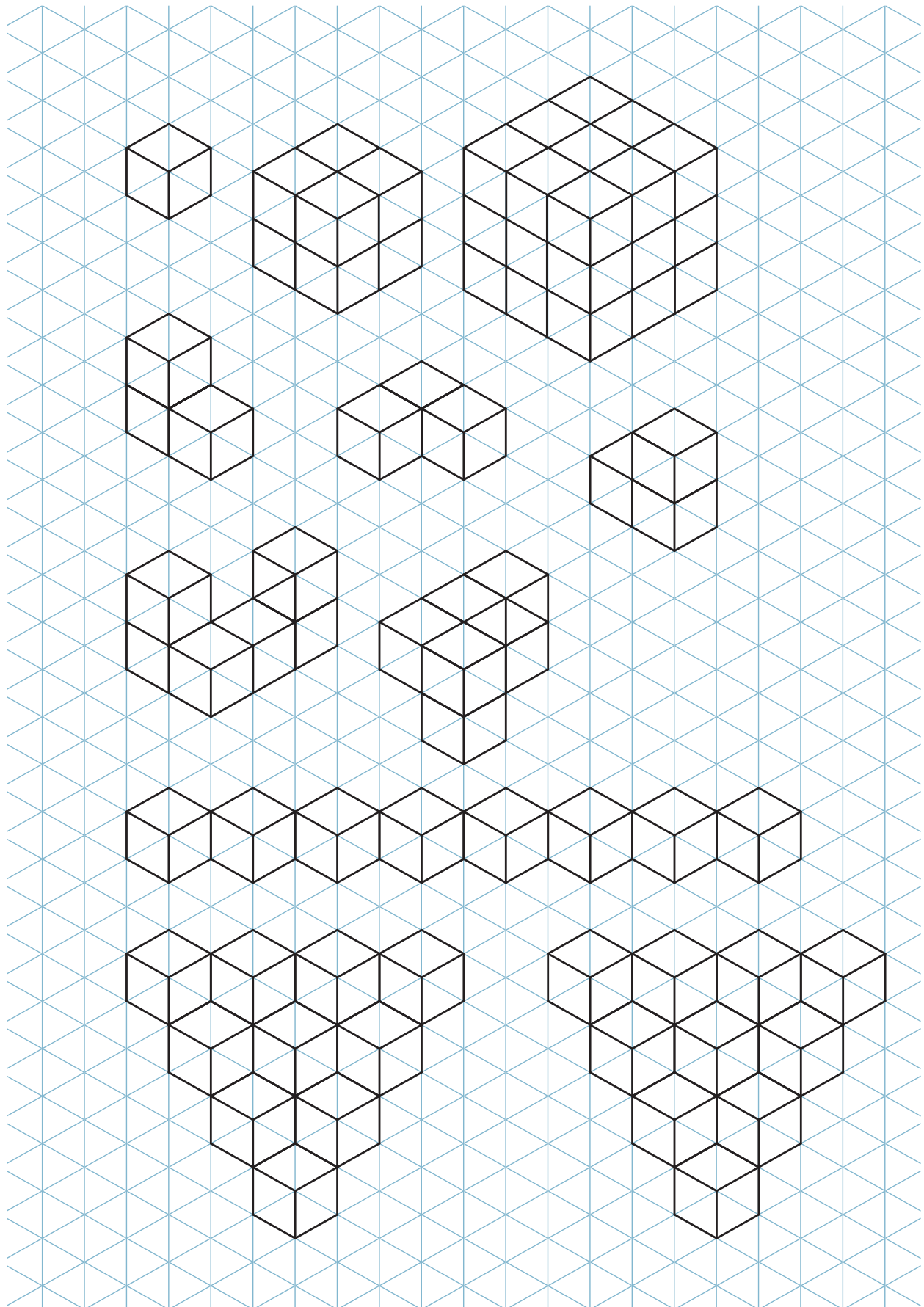


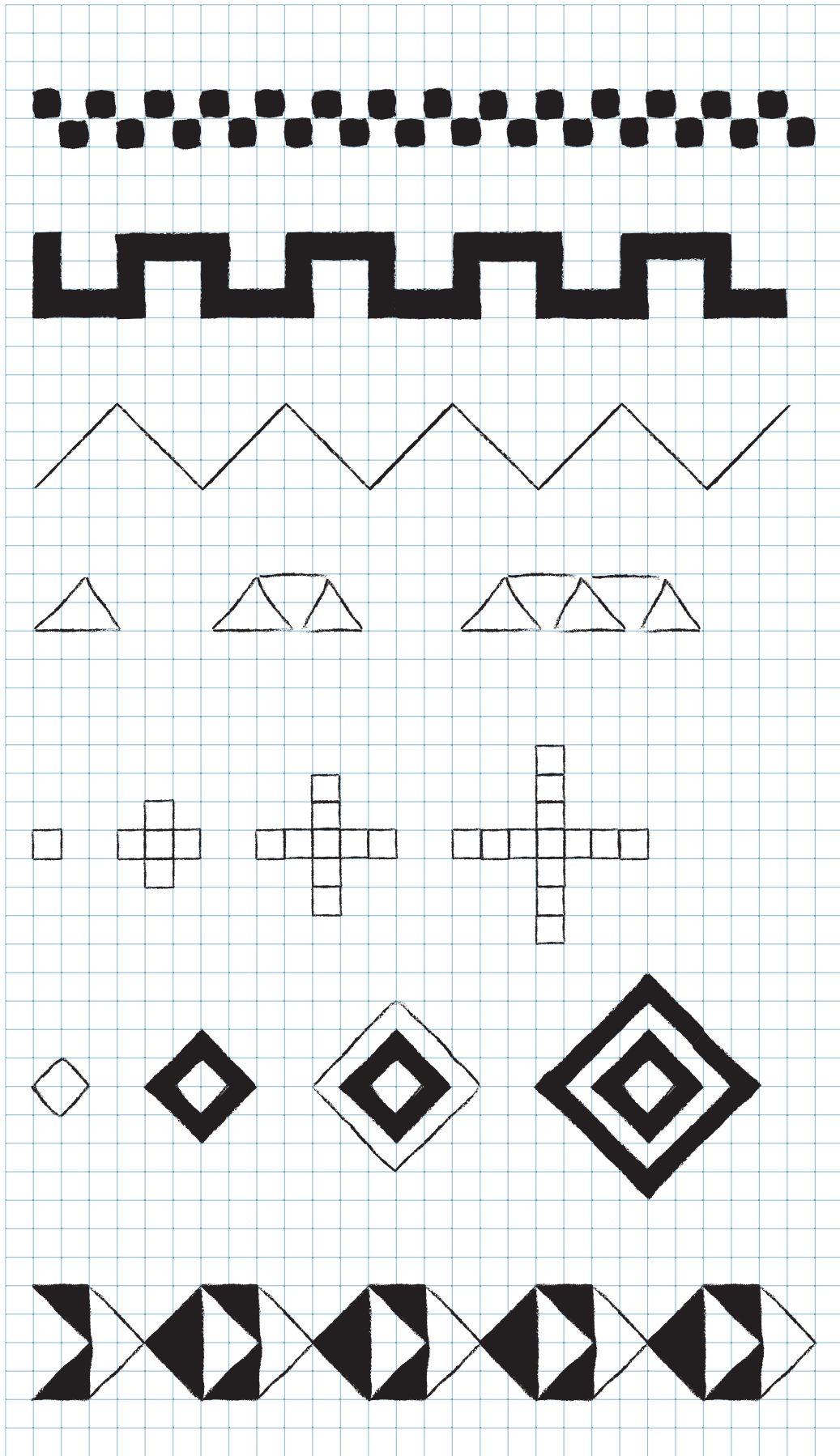
Pyramide



Tetraeder

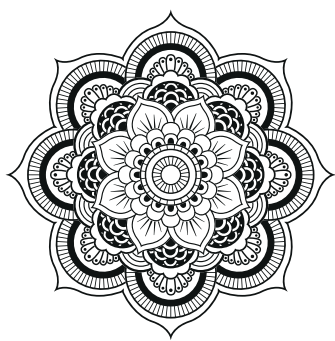
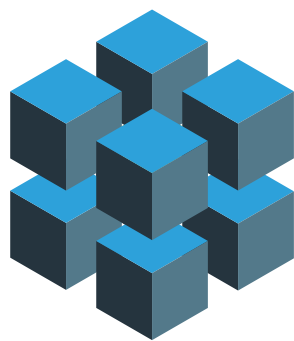
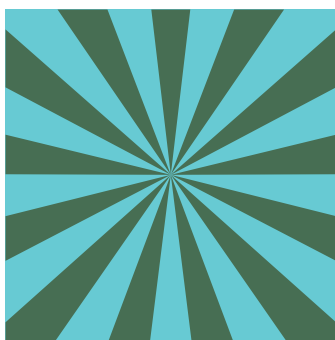
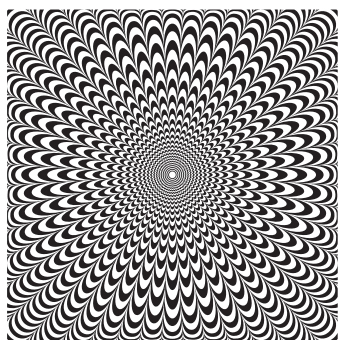


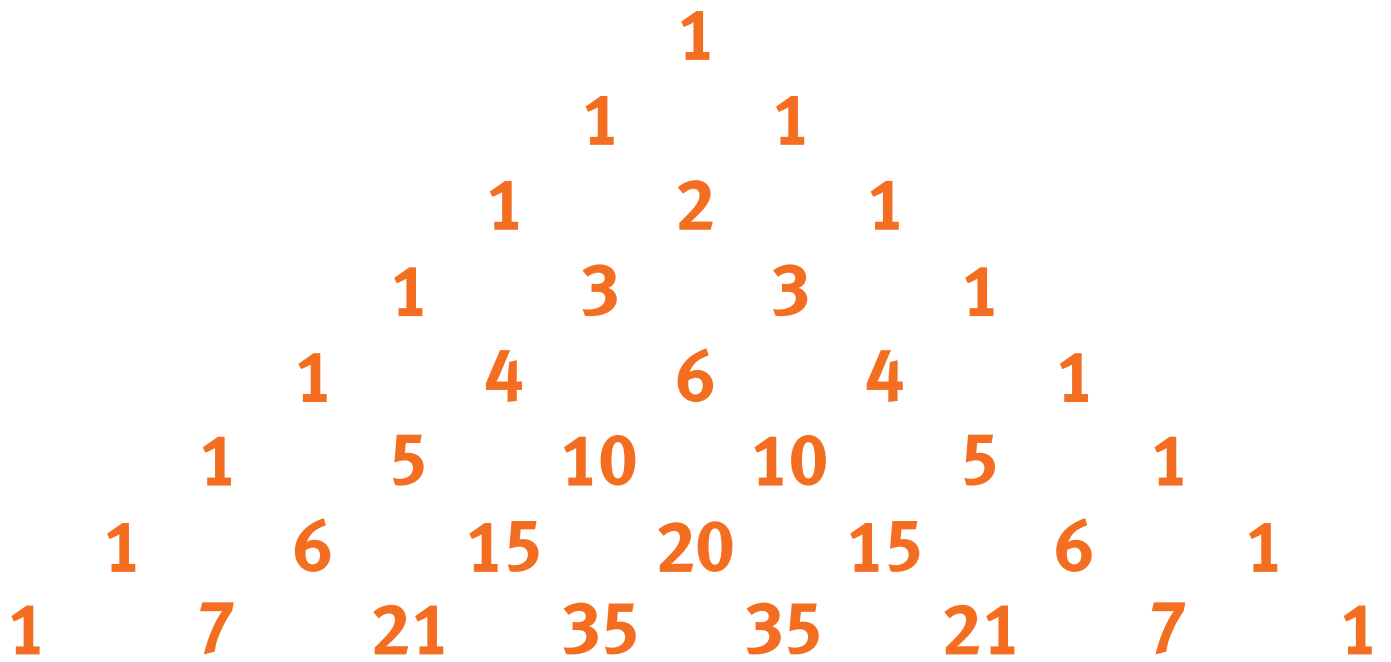




H

Billeder, hvor der indgår mønstre





H4 Talmønstre

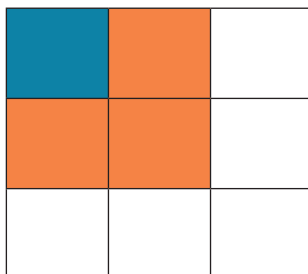
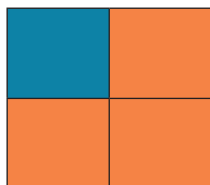
Talmønstre

Find mønstret, og udfyld de tomme felter i tabellen.

x	0	1	2		4	5	6	7
y	3	5	7	9				

Mønstre med centicubes

Find og fortsæt mønstret.



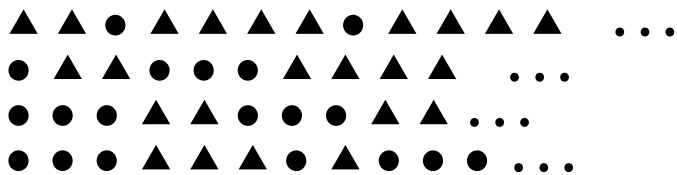
Talmønstre

Find mønstret, og udfyld de tomme felter.

2	4		8		12		
2	5	8			17		
1	1	2	3				21
1	2	3	5				34
1	3	2	4	3	5		
		7					

Figurmønstre

Find og fortsæt mønstret.



**A****B****C****D****E****F****G****H****I****J****K****L****M****N****O****P**



Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

Æ

Ø

Å

13

Taltabel til regnestykke med to tal

Udfyld tabellen for at finde forskellige løsninger til regnestykket, der består af to tal, som tilsammen giver summen 20.

0	1	2	3					8		10				14				19	
20				16					13										0



et minut

60
sekunder

en time

60
minutter

et døgn

24 timer

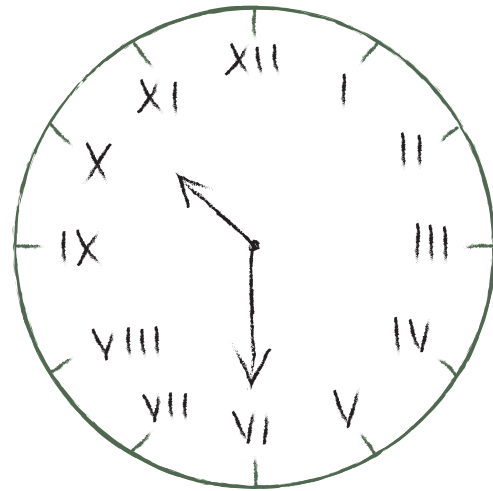
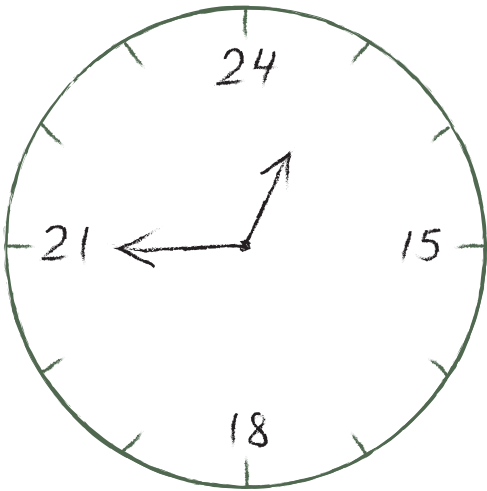
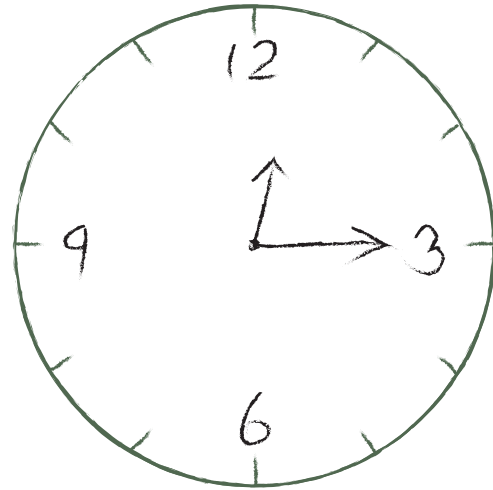
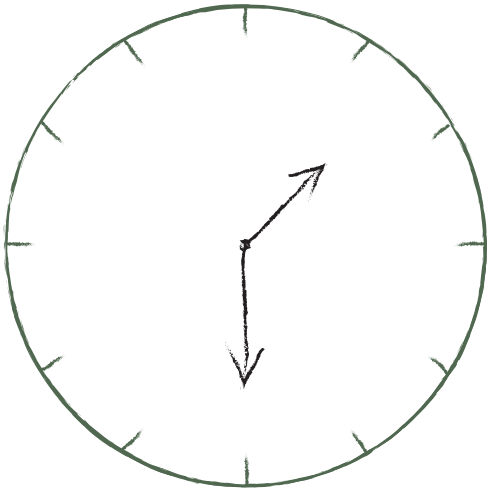


en uge

7 dage

et år

12
måned



10:27:45

22:15:50