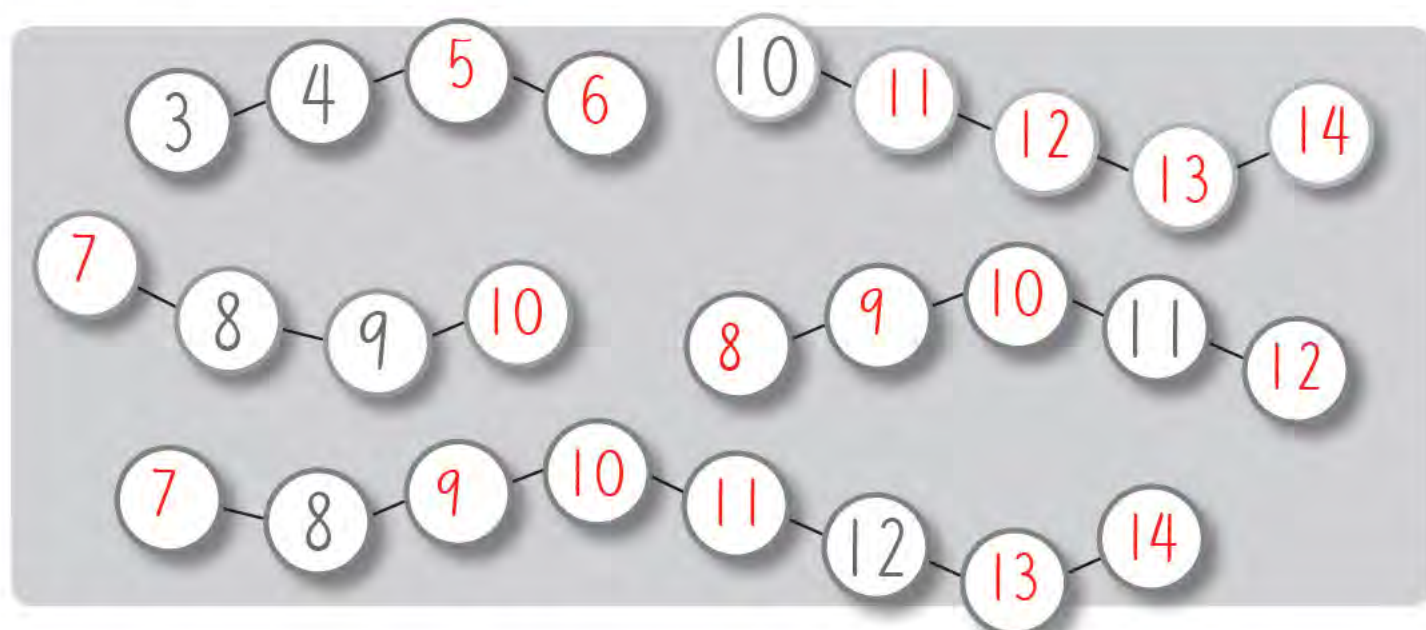
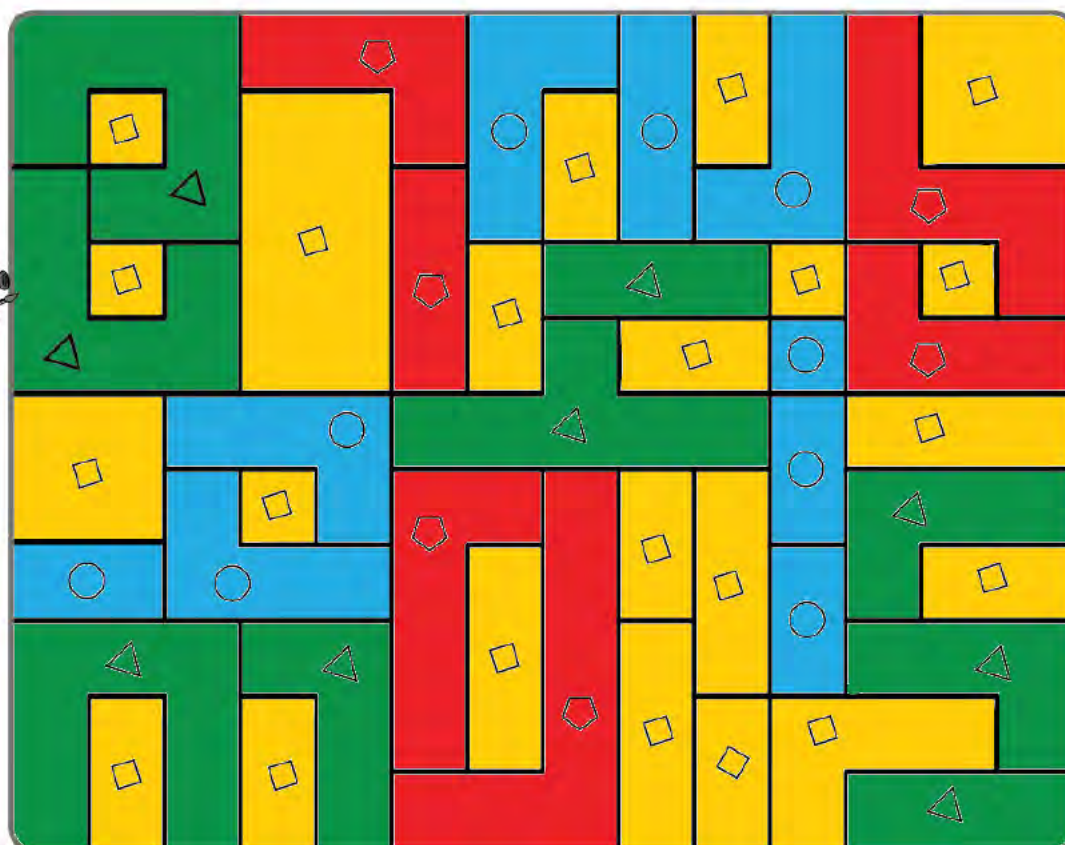


# Tal-magi



## Jubii

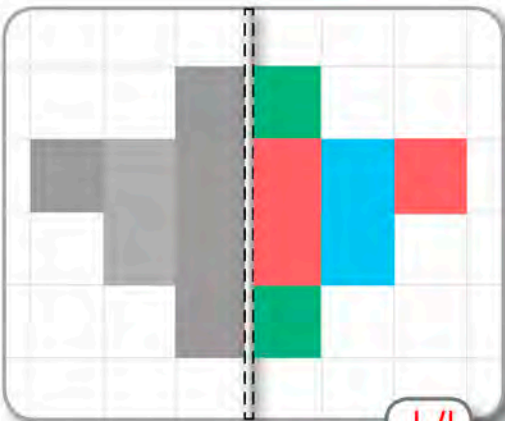
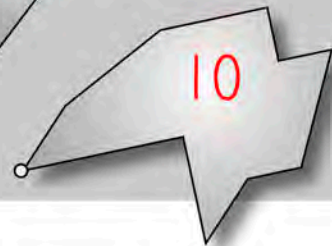
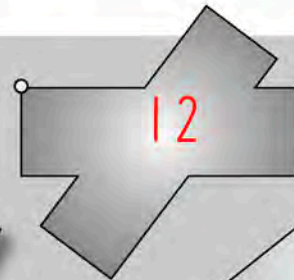
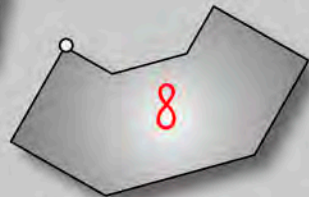
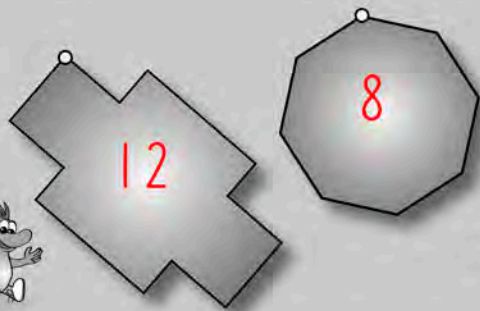
Øverst: Find de geometriske figurer og farv felterne i de rigtige farver. Skriv de fremkomne tal i rammerne.

Nederst: Skriv tallene før og efter i talrækkerne.

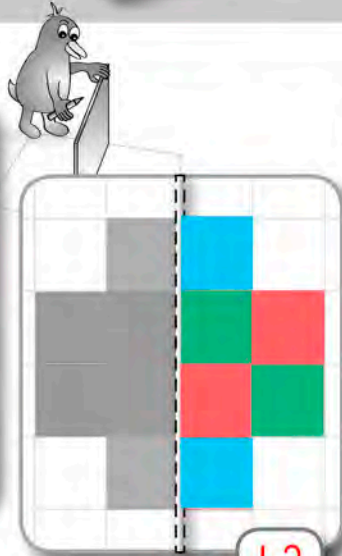


	5	5	9	5	5	13	10	5	5
	11	11	7	11	11	14	7	11	11
	6	6	10	6	6	5	12	6	6
	12	12	7	12	12	9	11	12	12
	8	8	6	8	8	8	8	8	8
	13	13	9	13	13	13	13	13	13
	9	9	13	7	13	12	10	9	9
	7	7	10	9	5	6	8	7	7
	10	10	11	8	12	8	13	10	10
	14	14	12	11	8	10	6	14	14

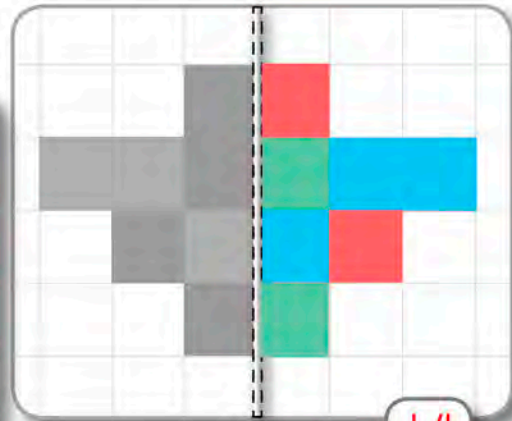
14



14



12



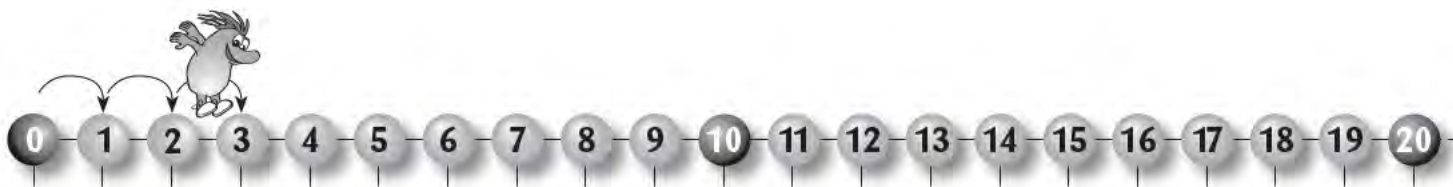
14

**Jubii**

Øverst: Skriv først pengebeløbet i den første kolonne. Farv dernæst de felter, der svarer til pengebeløbene. Skriv det hemmelige tal i firkanten.

Midterst: Start ved prikken og tæl kanterne på hver figur og anfør resultaterne inde i figurerne. Start ved prikken.

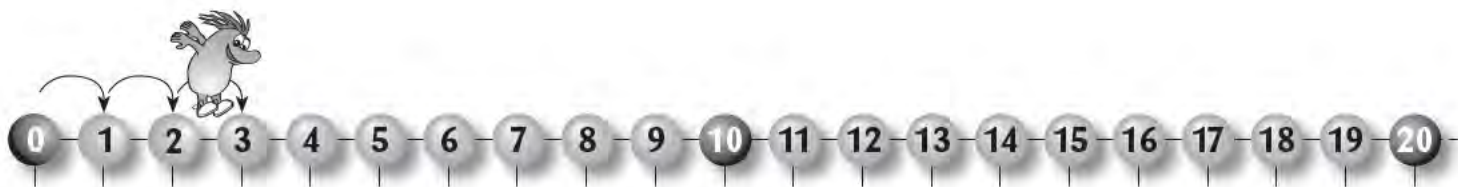
Nederst: Tegn figurerne spejlbilleder. Find dernæst det samlede antal kvadrater i de færdige figurer og skriv det i rammerne.



**Addition**

Øverst: Angiv hvor mange øjne terningerne har tilsammen (række 1). Tegn øjne, så de anførte resultater passer (række 2).

Nederst: Skriv plusstykker, der viser, hvor mange øjne terningerne har tilsammen. I nogle stykker tegnes øjne, så de anførte resultater kommer til at passe.



 8 kr.	 12 kr.	 17 kr.	 13 kr.
 15 kr.	 19 kr.	 18 kr.	 25 kr.
 9 kr.	 12 kr.	 17 kr.	 30 kr.

$5 + 4 = 9$   
 $1 + 6 = 7$   
 $4 + 4 = 8$   
 $8 + 2 = 10$   
 $3 + 2 = 5$

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

$9 + 9 = 18$   
 $9 + 6 = 15$   
 $9 + 7 = 16$   
 $6 + 8 = 14$   
 $8 + 9 = 17$

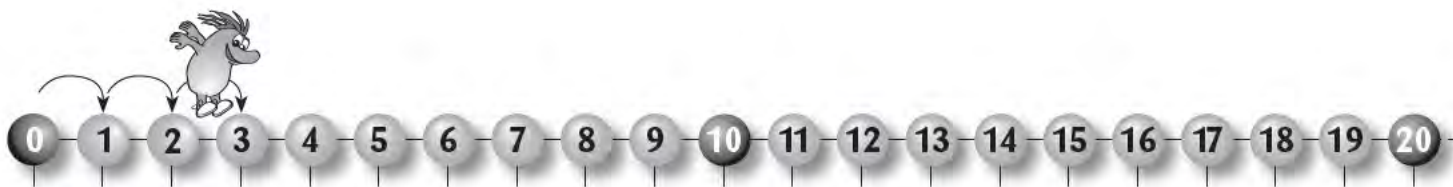
~~1~~ ~~2~~ ~~3~~ ~~4~~ ~~5~~ ~~6~~ ~~7~~ ~~8~~ ~~9~~ ~~10~~ ~~11~~ ~~12~~ ~~13~~ ~~14~~ ~~15~~ ~~16~~ ~~17~~ ~~18~~ ~~19~~

$12 + 4 = 16$   
 $11 + 7 = 18$   
 $12 + 3 = 15$   
 $14 + 5 = 19$   
 $12 + 5 = 17$

~~14~~ ~~15~~ ~~16~~ ~~17~~ ~~18~~ ~~19~~

**Addition**

- Øverst: Skriv det samlede pengebeløb. I nogle af stykkerne tegnes mønter i overensstemmelse med de samlede pengebeløb.
- Midterst: Regn plusstykkerne, find resultaterne og streg dem ud.
- Nederst: Find talpar, hvis sum giver tallet i midten af spindet.



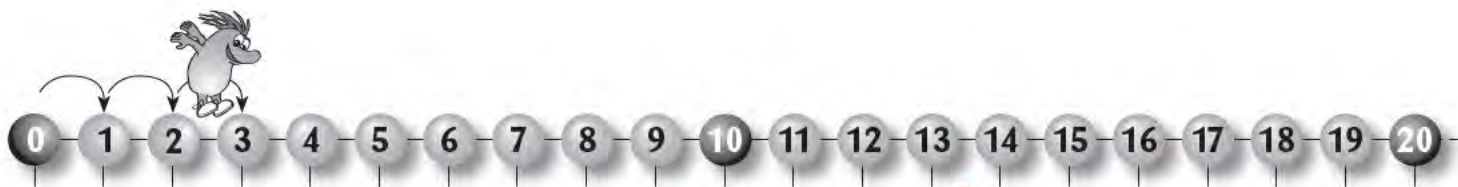
<b>6</b>	$2 + 4$	$3 + 3$	$5 + 1$	$6 + 0$
<b>10</b>	$5 + 5$ <small>fx</small>	$6 + 4$	$7 + 3$	$8 + 2$
<b>12</b>	$6 + 6$ <small>fx</small>	$7 + 5$	$8 + 4$	$9 + 3$
<b>14</b>	$7 + 7$ <small>fx</small>	$6 + 8$	$5 + 9$	$4 + 10$

$4 + 2 = 6$	$6 + 4 = 10$	$3 + 5 = 8$
$4 + 3 = 7$	$5 + 5 = 10$	$7 + 5 = 12$

<b>4</b>	$+2$	<b>6</b>	$+3$	<b>9</b>	$+4$	<b>13</b>	$+5$	<b>18</b>
<b>5</b>	$+5$	<b>10</b>	$+3$	<b>13</b>	$+4$	<b>17</b>	$+5$	<b>22</b>
<b>6</b>	$+8$	<b>14</b>	$+3$	<b>17</b>	$+4$	<b>21</b>	$+5$	<b>26</b>

**Addition**

- Øverst: Opstil forskellige plusstykker, der svarer til resultaterne i spejlene.
- Midterst: Regn plusstykkerne, og tegn de resterende kugler.
- Nederst: Regn opgaverne.



$6 + 9 = 15$
$7 + 9 = 16$
$9 + 5 = 14$
$9 + 9 = 18$
$9 + 8 = 17$
<del>X</del> <del>X</del> <del>X</del> <del>X</del> <del>X</del> 19

$3 + 4 = 7$
$6 + 3 = 9$
$3 + 5 = 8$
$4 + 6 = 10$
$4 + 7 = 11$
<del>X</del> <del>X</del> <del>X</del> <del>X</del> <del>X</del> 8

fx

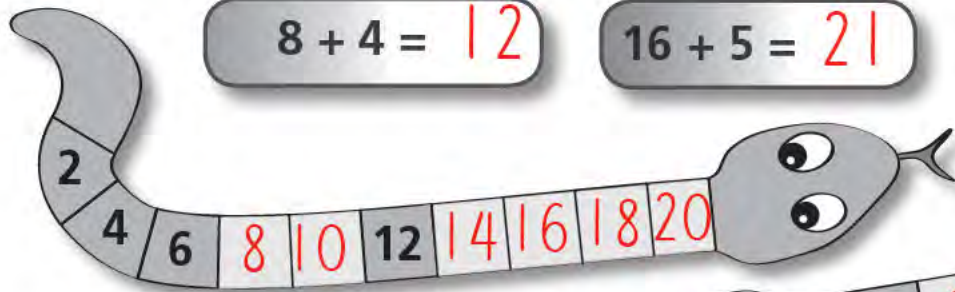
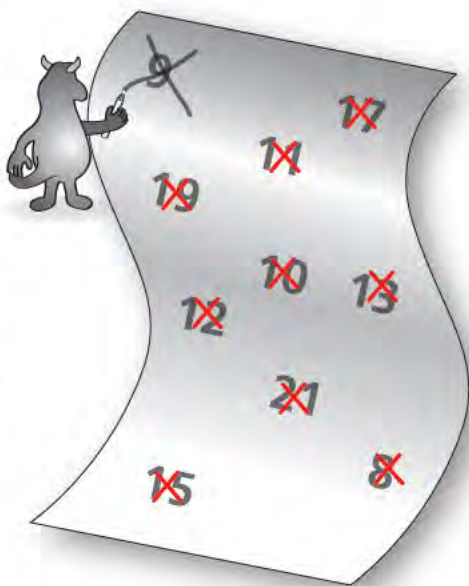
$5 + 4 = 9$
$6 + 6 = 12$
$10 + 5 = 15$
$12 + 5 = 17$
$9 + 10 = 19$

+	3	5	7	9
5	8	10	12	14

+	4	6	8	10
7	11	13	15	17

$5 + 4 = 9$
$6 + 4 = 10$
$2 + 6 = 8$
$5 + 6 = 11$
$8 + 4 = 12$

$9 + 4 = 13$
$11 + 4 = 15$
$13 + 4 = 17$
$14 + 5 = 19$
$16 + 5 = 21$



**Addition**

- Øverst: Regn plusstykkerne, find resultaterne og streg dem ud. Udfyld plustavlerne.
- Midterst: Regn plusstykkerne og afkryds resultaterne på tavlen til højre.
- Nederst: Fortsæt talrækkerne.



Antal



14



Antal



26

3 + 4 = 7

4 + 5 = 9

5 + 6 = 11

3 + 6 = 9

7 + 4 = 11

5 + 12 = 17

4 + 6 = 10

8 + 5 = 13

4 + 3 = 7

5 + 3 = 8

fx  
6 + 3 = 9

fx  
3 + 3 = 6

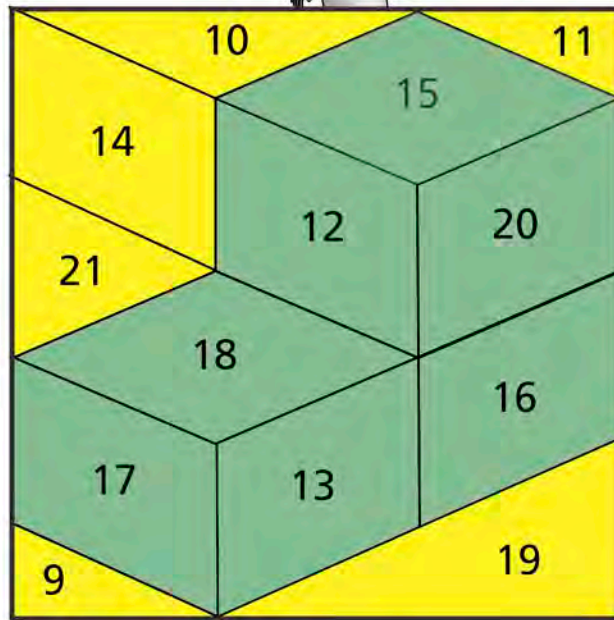
### Geometriske figurer

Øverst: Regn resultaterne af plusstykkerne og farv trekkanterne i de anviste farver. Tæl dernæst antallet af røde og grønne trekkanter og anfør antallet på linjen.

Nederst: Tæl og skriv antallet af kanter inde i de geometriske figurer. Beregn dernæst, hvor mange kanter figurerne har tilsammen.

Gul

$3 + 7 = 10$
$3 + 6 = 9$
$7 + 7 = 14$
$2 + 9 = 11$
$11 + 8 = 19$
$18 + 3 = 21$

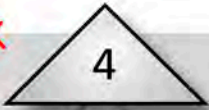





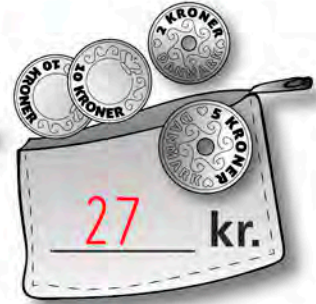
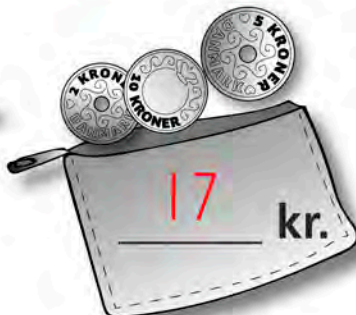
Grøn

$8 + 7 = 15$
$5 + 12 = 17$
$9 + 7 = 16$
$9 + 9 = 18$
$7 + 6 = 13$
$14 + 6 = 20$
$8 + 4 = 12$

Antal  8      Antal  5

fx

			
$2 + 2$	$4 + 2$	$6 + 9$	$12 + 8$
$4 + 0$	$5 + 1$	$10 + 5$	$9 + 11$
$3 + 1$	$3 + 3$	$8 + 7$	$7 + 13$
$1 + 3$	$6 + 0$	$4 + 11$	$5 + 15$



**Geometriske figurer**

Øverst: Regn plusstykkerne, find resultaterne og farv felterne i de anviste farver. Tæl hvor mange trekanter og firkanter der er i figuren og skriv resultatet på linjen.

Midterst: Find to tal, hvis sum giver tallet i trekanten.

Nederst: Skriv antallet af kroner i hver pung.





								2
								2
								2
								1
								1
								1
								2
3	2	3	1	1	3	2		



$0 + 2 = 2$
$2 + 4 = 6$
$4 + 9 = 13$
$6 + 8 = 14$
$8 + 10 = 18$
<del>x</del> <del>x</del> 7 <del>x</del> <del>x</del> <del>x</del>

$3 + 2 = 5$
$3 + 3 = 6$
$3 + 4 = 7$
$3 + 5 = 8$
$3 + 6 = 9$
<del>x</del> <del>x</del> <del>x</del> <del>x</del> <del>x</del> 7

$1 + 2 + 3 = 6$
$2 + 3 + 4 = 9$
$3 + 4 + 5 = 12$
$4 + 5 + 6 = 15$
$5 + 6 + 7 = 18$
<del>x</del> <del>x</del> 10 <del>x</del> <del>x</del> <del>x</del>

+	2	4	6	8	10
4	6	8	10	12	14

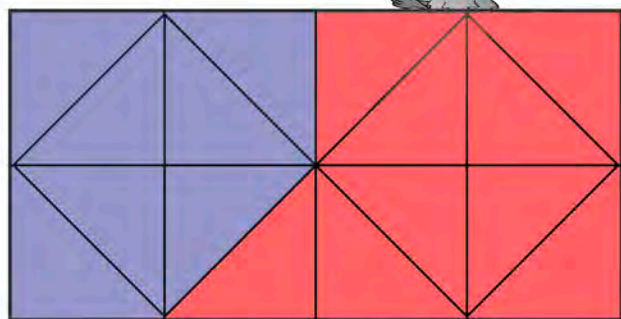
+	11	13	15	17	19
5	16	18	20	22	24

### Geometriske figurer

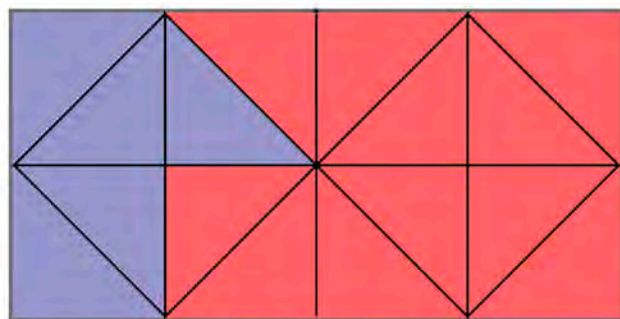
Øverst: Find de geometriske figurer og skriv antallet i boksene.

Midterst: Løs opgaverne, find facit og streg dem ud.

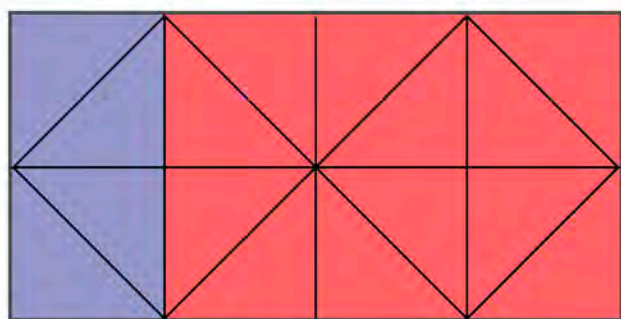
Nederst: Udfyld plustavlerne.



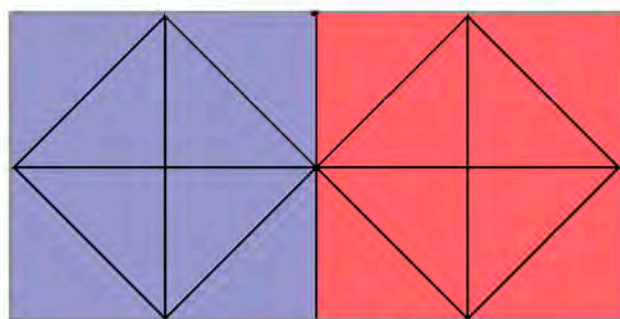
$$7 + 9 = 16$$



$$5 + 11 = 16$$



$$4 + 12 = 16$$



$$8 + 8 = 16$$



4

2 2

4

$2 + 4 + 2 + 4 = 12$

3

2

$2 + 3 + 2 + 3 = 10$

4

3

$3 + 4 + 3 + 4 = 14$

5

3

$3 + 5 + 3 + 5 = 16$

### Geometriske figurer

Øverst: Farv trekanterne i de anviste farver og antal. Skriv plusstykkerne.

Nederst: Find omkredsen af firkanterne ved at opstille og udregne plusstykker.

$4 + 5 = \underline{9}$
$5 + 6 = \underline{11}$
$6 + 7 = \underline{13}$
$7 + 8 = \underline{15}$
$8 + 9 = \underline{17}$

~~X~~ 10 ~~X~~ 13 ~~X~~ 15 ~~X~~

$5 + \underline{3} = 8$
$5 + \underline{5} = 10$
$5 + \underline{7} = 12$
$5 + \underline{9} = 14$
$5 + \underline{11} = 16$

~~X~~ ~~X~~ 6 ~~X~~ ~~X~~ ~~X~~

$4 + 4 + 4 = \underline{12}$
$4 + 4 + 6 = \underline{14}$
$4 + 4 + 8 = \underline{16}$
$4 + 4 + 10 = \underline{18}$
$4 + 4 + 12 = \underline{20}$

~~20~~ ~~18~~ ~~16~~ ~~14~~ ~~12~~ 10



4	+1	5	+2	7	+3	10	+4	14
4	+2	6	+3	9	+4	13	+5	18
4	+3	7	+4	11	+5	16	+6	22
4	+4	8	+5	13	+6	19	+7	26

**Geometriske figurer**

- Øverst: Løs opgaverne, find resultaterne og streg dem ud.
- Midterst: Farv trekanter, firkanter og cirkler i de anviste farver. Find antallet af figurer ved at afsætte og tælle krydser i optællingsskemaet. Angiv til sidst det samlede antal figurer i på linjerne.
- Nederst: Regn opgaverne.

$5 + 7 =$     $9 + 2 =$     $4 + 7 =$     $5 + 6 =$     $9 + 5 =$   
 $7 + 11 =$     $10 + 3 =$     $11 + 5 =$     $4 + 9 =$     $8 + 8 =$   
 $12 + 4 =$     $12 + 3 =$     $2 + 13 =$     $7 + 8 =$     $12 + 6 =$   
 $2 + 14 =$     $13 + 4 =$     $4 + 14 =$     $11 + 6 =$     $5 + 15 =$   
 $10 + 8 =$     $6 + 13 =$     $14 + 5 =$     $1 + 18 =$     $14 + 6 =$

11, 13, 15, 17, 19

8

2, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16

2 · 4 · 6 · 8 · 10 · 12 · 14 · 16      1 · 3 · 5 · 7 · 9 · 11 · 13 · 15

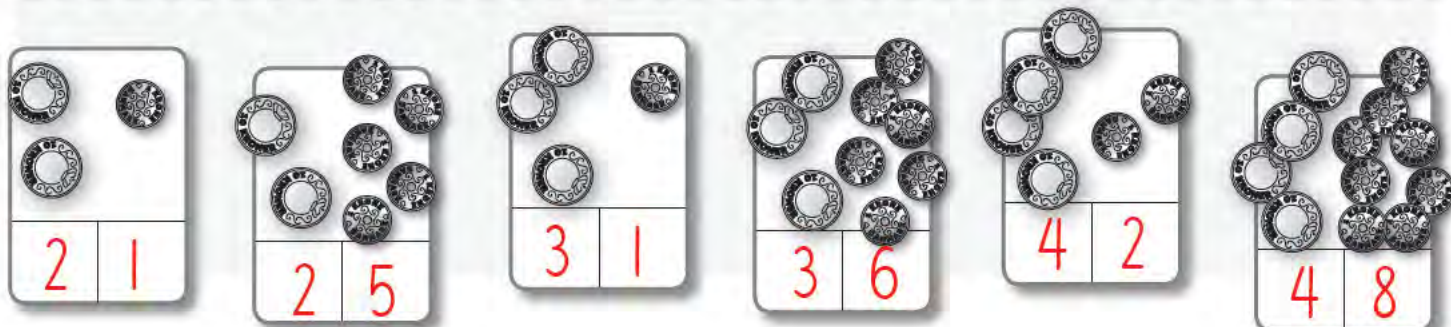
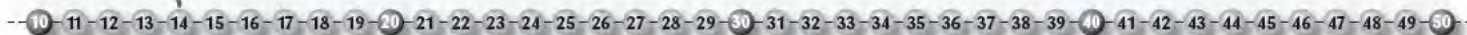
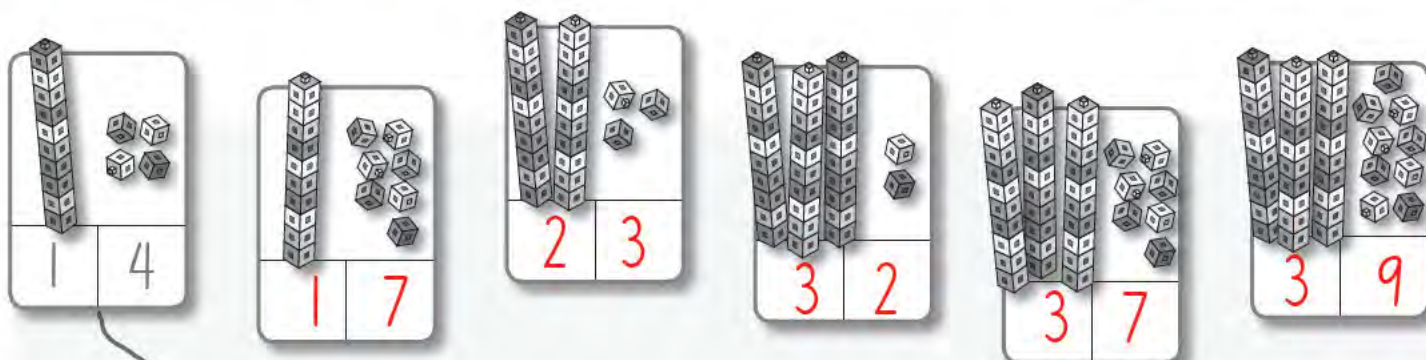
TYV

+	3	5	7	9	11
3	6	8	10	12	14
6	9	11	13	15	17

+	4	6	8	10	12
4	8	10	12	14	16
8	12	14	16	18	20

**Geometriske figurer**

- Øverst: Farv felter i hver række, så resultaterne svarer til de grønne tal. Skriv det tal, der fremkommer, i rammen.
- Midterst: Find det hemmelige ord. Farv felter med lige tal blå (trekanter). Farv felter med ulige tal røde (firkanter).
- Nederst: Udfyld plustavlerne.



$15 + 4 = 19$   
 $16 + 5 = 21$   
 $17 + 6 = 23$   
 $18 + 7 = 25$   
 $19 + 8 = 27$

~~1~~ ~~2~~ ~~3~~ 24 ~~5~~ ~~7~~

$32 + 2 = 34$   
 $32 + 4 = 36$   
 $32 + 6 = 38$   
 $32 + 8 = 40$   
 $32 + 10 = 42$

~~3~~ 35 ~~6~~ ~~3~~ ~~4~~ ~~4~~

$37 + 4 = 41$   
 $39 + 6 = 45$   
 $42 + 5 = 47$   
 $41 + 8 = 49$   
 $45 + 7 = 52$

~~4~~ ~~5~~ ~~4~~ 48 ~~4~~ ~~5~~

Positionssystemet

- Øverst: Udfyld de manglende tal i talrækkerne.
- Midterst: Angiv antallet af centicubes/de samlede pengebeløb og sæt streger til tallinjen.
- Nederst: Regn plusstykkerne, find resultaterne og streg dem ud.

10	10	10	1	1	1
10	10	10	1	1	1
10	10	10	1	1	1

24 kr.

10	10	10	1	1	1
10	10	10	1	1	1
10	10	10	1	1	1

22 kr.

10	10	10	1	1	1
10	10	10	1	1	1
10	10	10	1	1	1

65 kr.

10	10	10	1	1	1
10	10	10	1	1	1
10	10	10	1	1	1

36 kr.

10	10	10	1	1	1
10	10	10	1	1	1
10	10	10	1	1	1

63 kr.

10	10	10	1	1	1
10	10	10	1	1	1
10	10	10	1	1	1

46 kr.

10	10	10	1	1	1
10	10	10	1	1	1
10	10	10	1	1	1

24 kr.

10	10	10	1	1	1
10	10	10	1	1	1
10	10	10	1	1	1

36 kr.

10	10	10	1	1	1
10	10	10	1	1	1
10	10	10	1	1	1

43 kr.

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

41

$30 + 2 = 32$

$32 + 5 = 37$

$1 + 3 = 4$

$15 + 2 = 17$

$7 + 7 = 14$

$20 + 2 = 22$

$40 + 2 = 42$

$22 + 5 = 27$

$31 + 3 = 34$

$41 + 6 = 47$

$21 + 3 = 24$

$2 + 5 = 7$

$44 + 0 = 44$

$22 + 1 = 23$

20  $\xrightarrow{+2}$  22  $\xrightarrow{+4}$  26  $\xrightarrow{+6}$  32  $\xrightarrow{+8}$  40

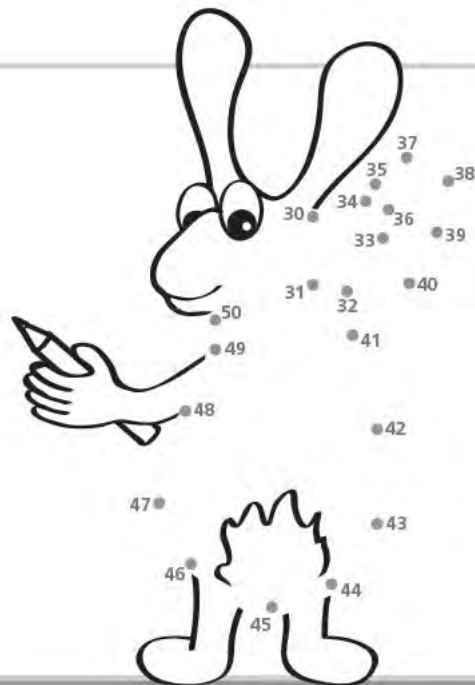
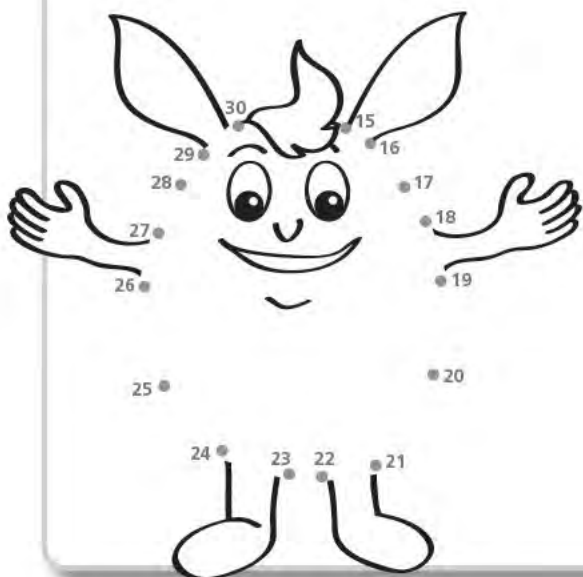
40  $\xrightarrow{+3}$  43  $\xrightarrow{+5}$  48  $\xrightarrow{+7}$  55  $\xrightarrow{+9}$  64

Positionssystemet

Øverst: Angiv pengebeløbene (række 1 og 2). Farv de anviste pengebeløb (række 3)

Midterst: Regn plusstykkerne og farv resultaterne på taltavlen. Skriv det tal, der fremkommer, i rammen

Nederst: Løs de stillede opgaver.



$$15 + 1 = 16$$

$$8 + 8 = 16$$

$$9 + 7 = 16$$

$$16 + 0 = 16$$

16

$$10 + 6 = 16$$

$$14 + 2 = 16$$

$$11 + 5 = 16$$

$$13 + 3 = 16$$

$$12 + 4 = 16$$

$$11 + 6 = 17$$

$$31 + 2 = 33$$

$$12 + 7 = 19$$

$$34 + 4 = 38$$

$$21 + 4 = 25$$

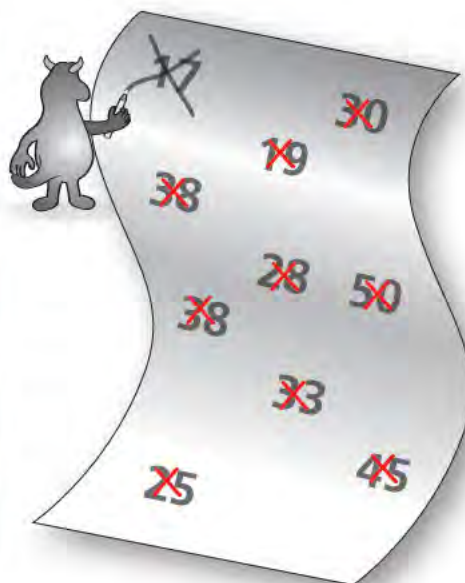
$$35 + 3 = 38$$

$$22 + 6 = 28$$

$$40 + 5 = 45$$

$$23 + 7 = 30$$

$$44 + 6 = 50$$



### Positionssystemet

Øverst: Forbind tallene i den rigtige rækkefølge på priktegningerne.

Midterst: Skriv de forskellige plusstykker, som giver summen 16.

Nederst: Regn plusstykkerne og afkryds resultaterne på tavlen til højre.

$$13 + 6 = 19 \text{ kr.}$$

$$22 + 6 = 28 \text{ kr.}$$

$$23 + 4 = 27 \text{ kr.}$$

$$23 + 6 = 29 \text{ kr.}$$

$$32 + 7 = 39 \text{ kr.}$$

$$32 + 9 = 41 \text{ kr.}$$

~~22~~ ~~22~~ ~~22~~ ~~22~~ ~~22~~

3	8	
17		13
5	20	15

5	24	6
	30	8
22		9

7	34	33
5	40	6
30		10

11	12	
39	50	6
5		45

	51	7
9	60	8
11		49
	52	6

Start

0	3	5
8	6	4

Mål 13

Start

0	8	9
5	7	6

Mål 18

Start

0	6	8
9	7	7

Mål 21

$$3 + 6 + 4 = 13$$

$$5 + 7 + 6 = 18$$

$$6 + 8 + 7 = 21$$

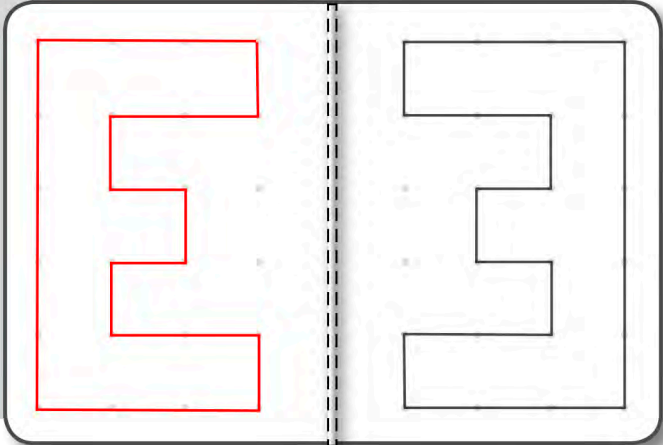
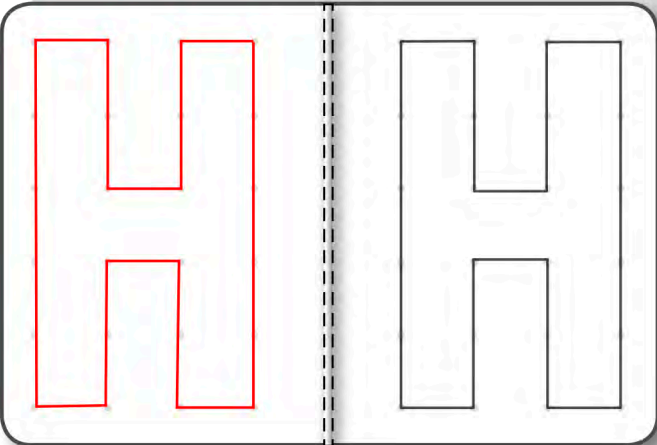
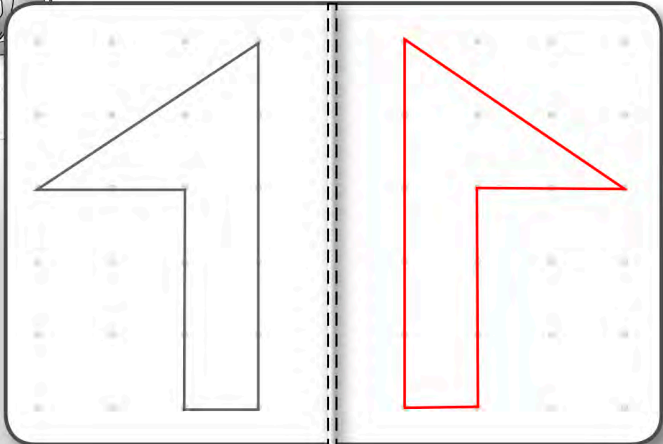
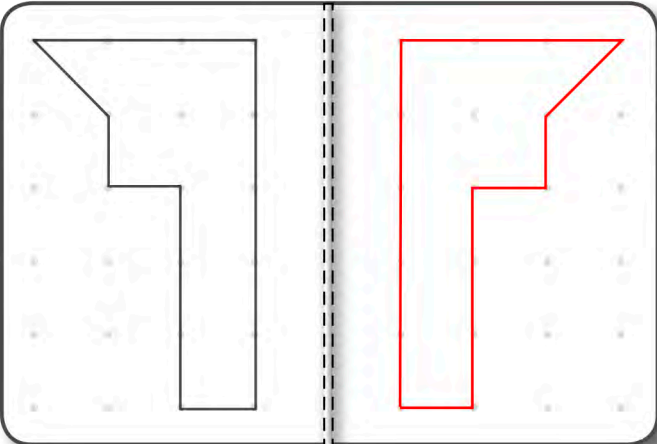
+	5	10	15	20	25
7	12	17	22	27	32
11	16	21	26	31	36

+	10	20	30	40	50
12	22	32	42	52	62
14	24	34	44	54	64

Positionssystemet

- Øverst: Find de samlede pengebeløb inden for hver ramme ved at opstille og regne plusstykker. Streg facit ud.
- Midterst: Find to tal inden for hver ramme, hvis sum giver tallet i midten.
- Nederst: Find summen af tre tal, der tilsammen giver tallet ved mål. Udfyld plustavlerne (nederste række).





14

24

34

44

21 + 3

40 + 4

42 + 2

39 + 5

18 + 6

31 + 3

9 + 5

12 + 2

32 + 2

19 + 5

30 + 4

29 + 5

12 + 12

2 + 42

22 + 2

11 + 3

13 + 1

38 + 6

38 + 6

10 + 4

17 + 7

8 + 6

14 + 10

42 + 2

7 + 7

27 + 7

3 + 31

12 + 2

37 + 7

40 + 4

41 + 3

34 + 10

28 + 6

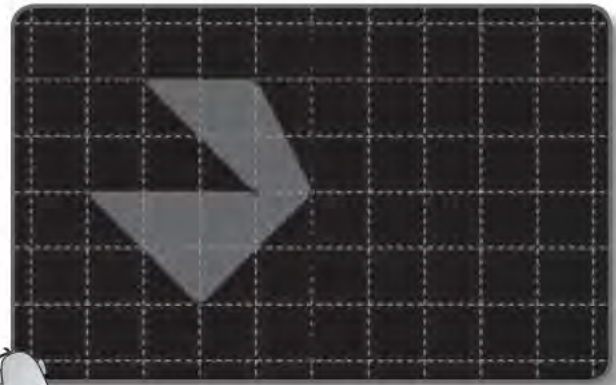
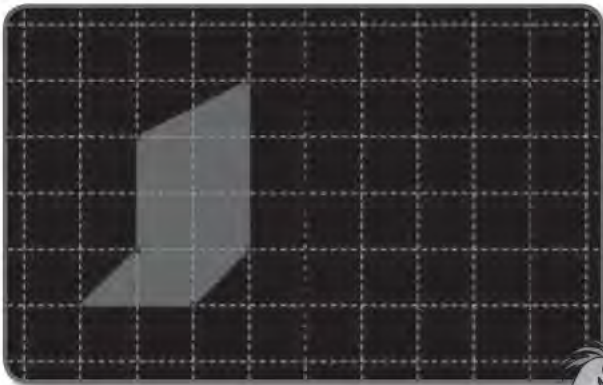
26 + 8

5 + 39

36 + 8

44 + 0

**Spejling**  
 Øverst: Spejl de fire figurer i spejlingsakserne.  
 Nederst: Regn plusstykkerne og farv felterne i de anviste farver.



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



16

$28 + 4 = 32$

$21 + 6 = 27$

$22 + 3 = 25$

$39 + 3 = 42$

$11 + 4 = 15$

$3 + 4 = 7$

$3 + 3 = 6$

$30 + 5 = 35$

$19 + 3 = 22$

$12 + 5 = 17$

$6 + 6 = 12$

$22 + 4 = 26$

$0 + 2 = 2$

$4 + 1 = 5$

$40 + 5 = 45$



18

~~16~~ 15

3

~~2~~ 10

8

4

14

$16 + 2 = 18$

$3 + 15 = 18$

$10 + 8 = 18$

$14 + 4 = 18$

Spejling

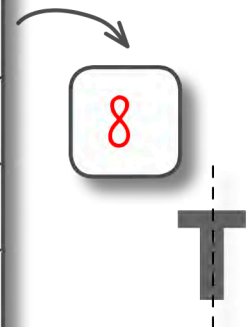
Øverst: Spejl figurerne i spejlingsakserne.

Midterst: Regn plusstykkerne og farv resultaterne på taltavlen. Angiv det hemmelige tal i rammen.

Nederst: Find to tal, som tilsammen giver resultatet i stjernen. Hvert tal må kun bruges en gang.



L	S	F	S	G
S	A	B	E	R
F	M	G	H	J
N	T	U	V	Q
P	Å	J	X	L
Q	Y	W	C	P
N	S	Z	F	Æ



4	6	8
---	---	---

5	8	11
---	---	----

7	11	15
---	----	----

8	11	14	17
---	----	----	----

4	8	12	16
---	---	----	----

6	11	16	21
---	----	----	----

9	12	16	21
---	----	----	----

9	13	18	24
---	----	----	----

9	14	20	27
---	----	----	----



$$\underline{15} + \underline{6} = 21$$

$$\underline{10} + \underline{11} = 21$$

$$\underline{14} + \underline{7} = 21$$

$$\underline{16} + \underline{5} = 21$$

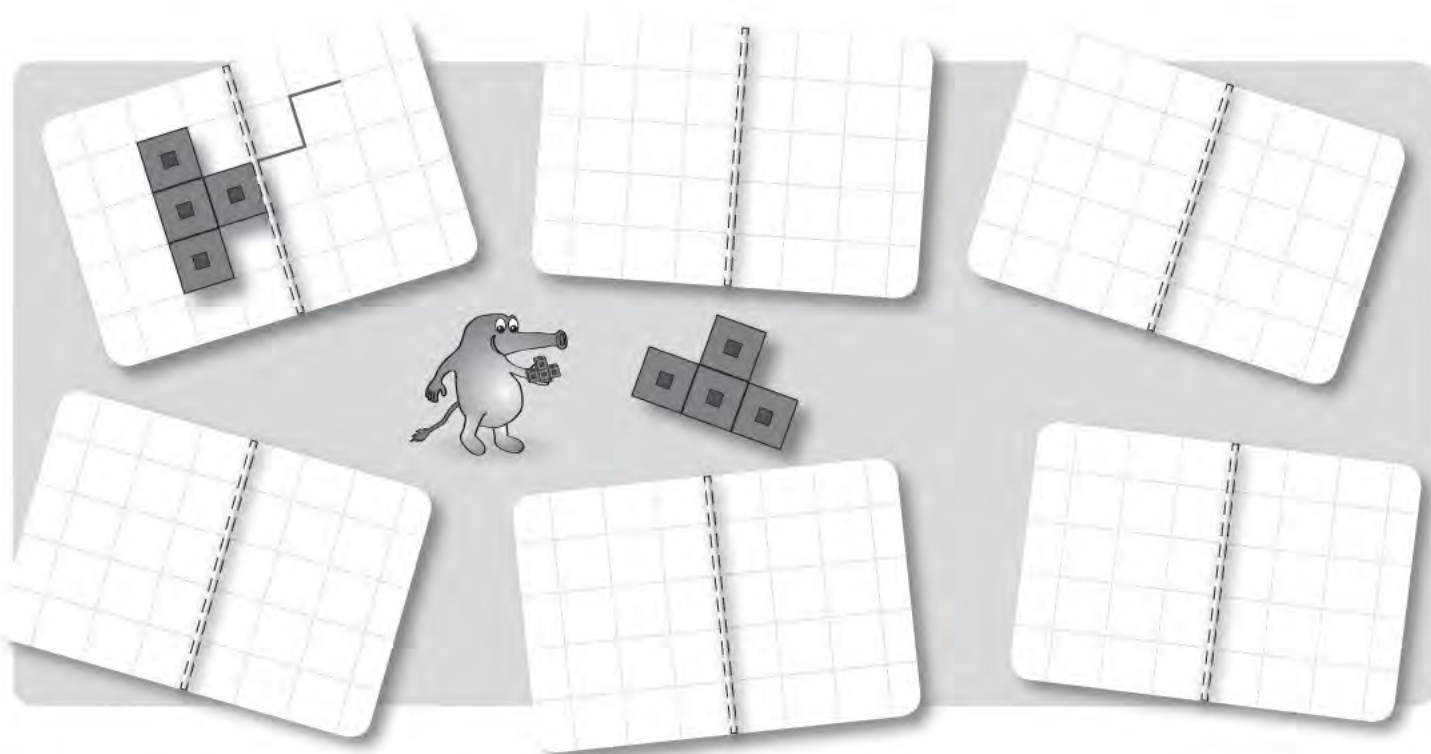
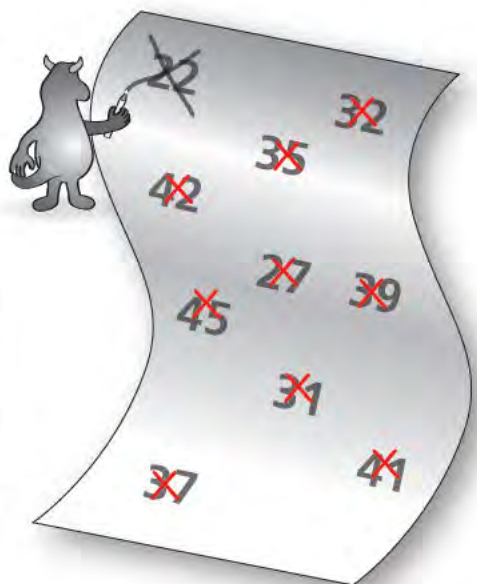
+	3	6	9	12	15
4	7	10	13	16	19
8	11	14	17	20	23

+	5	10	15	20	25
6	11	16	21	26	31
12	17	22	27	32	37

**Spejling**

- Øverst: Farv de felter, hvor bogstaverne har en eller to spejlingsakser. Angiv det hemmelige tal i rammen.
- Midterst: Skriv plusstykker, der giver 21.
- Nederst: Udfyld plustavlerne.

$13 + 9 = 22$	$32 + 5 = 37$
$22 + 5 = 27$	$33 + 6 = 39$
$25 + 6 = 31$	$35 + 6 = 41$
$27 + 8 = 35$	$37 + 5 = 42$
$29 + 3 = 32$	$39 + 6 = 45$



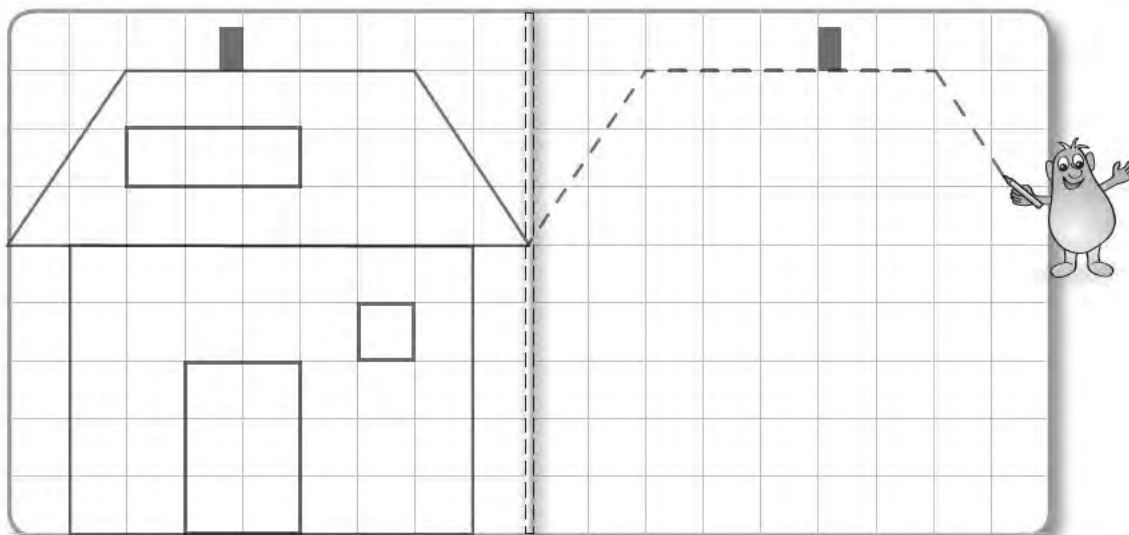
<p><b>Start</b></p> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>7</td></tr> <tr><td>4</td><td>6</td><td>8</td></tr> </table> <p><b>Mål</b> 19</p> <p><math>5 + 6 + 8 = 19</math></p>	0	5	7	4	6	8	<p><b>Start</b></p> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>9</td><td>7</td></tr> <tr><td>8</td><td>6</td><td>7</td></tr> </table> <p><b>Mål</b> 23</p> <p><math>9 + 7 + 7 = 23</math></p>	0	9	7	8	6	7	<p><b>Start</b></p> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>8</td><td>7</td></tr> <tr><td>6</td><td>9</td><td>8</td></tr> </table> <p><b>Mål</b> 25</p> <p><math>8 + 9 + 8 = 25</math></p>	0	8	7	6	9	8
0	5	7																		
4	6	8																		
0	9	7																		
8	6	7																		
0	8	7																		
6	9	8																		

**Spejling**

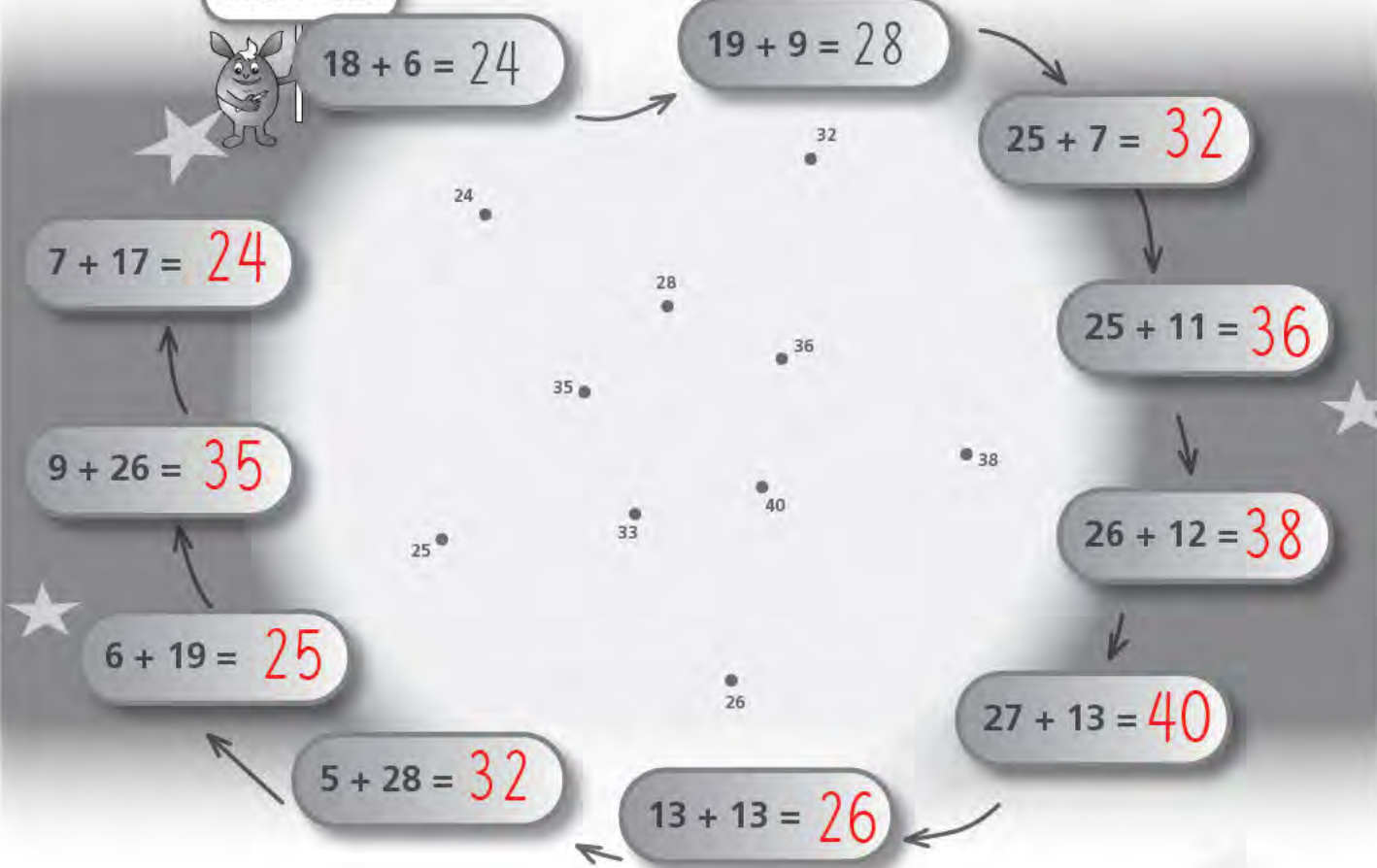
- Øverst: Regn plusstykkerne, og afkryds resultatet på tavlen til højre.
- Midterst: Tegn og spejl figuren på seks forskellige måder.
- Nederst: Find summen af tre tal, der tilsammen giver tallet ved mål.

+	4	8	12	16	24
5	9	13	17	21	29
10	14	18	22	26	43

+	4	8	12	16	20
15	19	23	27	31	35
20	24	28	32	36	40



Start her



**Spejling**

Øverst: Udfyld plustavlerne.

Midterst: Spejl huset spejlingsaksen.

Nederst: Løs opgaverne og brug resultaterne til at forbinde prikkerne i den angivne rækkefølge.

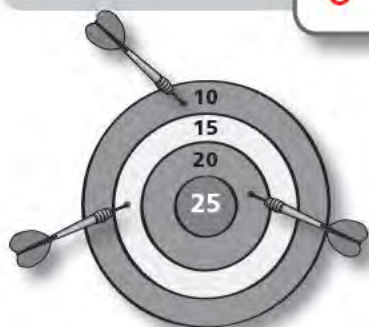
17	24	36	44	55	63	76	85	97
j	r	p	a	e	n	v	g	o



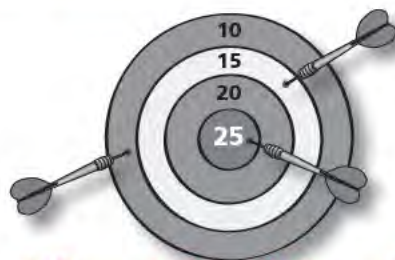
9 + 8	49 + 6	77 + 8
17	55	85
j	e	g

6 + 18	48 + 7	79 + 6	4 + 59	46 + 9	14 + 10
24	55	85	63	55	24
r	e	g	n	e	r

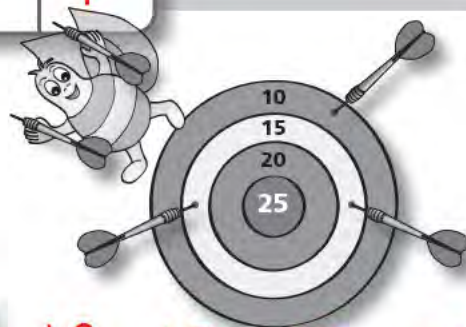
89 + 8	28 + 8	79 + 6	36 + 8	68 + 8	46 + 9	14 + 10
97	36	85	44	76	55	24
o	p	g	a	v	e	r



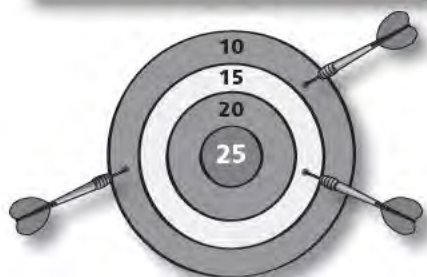
$$10 + 15 + 20 = 45$$



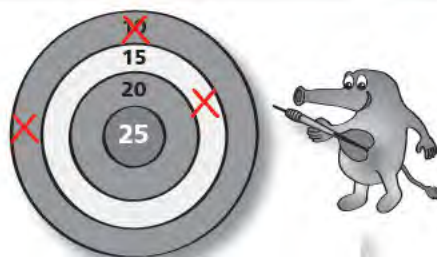
$$10 + 15 + 25 = 50$$



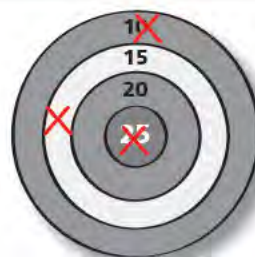
$$10 + 15 + 15 = 40$$



$$10 + 10 + 15 = 35$$



$$10 + 10 + 15 = 35$$



$$10 + 15 + 25 = 50$$

$$19 + 4 = 23$$

$$26 + 5 = 31$$

$$38 + 6 = 44$$

$$45 + 7 = 52$$

$$57 + 8 = 65$$

$$63 + 9 = 72$$

~~28~~ ~~31~~ ~~44~~ 47 ~~52~~ ~~65~~ ~~72~~

$$6 + 4 + 7 = 17$$

$$13 + 7 + 8 = 28$$

$$20 + 9 + 1 = 30$$

$$30 + 6 + 4 = 40$$

$$13 + 17 + 8 = 38$$

$$30 + 16 + 4 = 50$$

~~17~~ ~~28~~ ~~30~~ 35 ~~38~~ ~~40~~ ~~50~~

### Addition med tierovergang

Øverst: Regn plusstykkerne og skriv de rigtige bogstaver i felterne.

Midterst: Aflæs pilekastene og find antallet af point ved addition. Placer selv tre pile på de sidste to dartskiver, så kastene kommer til at passe med resultaterne.

Nederst: Regn opgaverne og afkryds resultaterne. I sidste ramme: Tænk på tiervenner!

$29 + 9$	$18 + 14$	$0 + 3$	$18 + 5$
$18 + 14$	$3$	$2$	$29 + 9$
$35 + 8$	$29 + 4$ $25 + 7$	$3$	$3$
$4$	$3$	$2 + 6$ $5 + 4$	$8$
$14 + 15$	$2$	$9$	

$5 + 10 + 15 = 30$       $5 + 10 + 10 = 25$       $5 + 15 + 15 = 35$

$15 + 15 + 10 = 40$       $5 + 10 + 15 = 30$       $5 + 5 + 15 = 25$

<del>21</del>	+	6
<del>32</del>	15	21
39	26	32
<del>43</del>	37	43
<del>54</del>	48	54

<del>23</del>	+	8
<del>34</del>	15	23
37	26	34
<del>45</del>	37	45
<del>56</del>	48	56

<del>24</del>	+	9
<del>35</del>	15	24
42	26	35
<del>46</del>	37	46
<del>57</del>	48	57

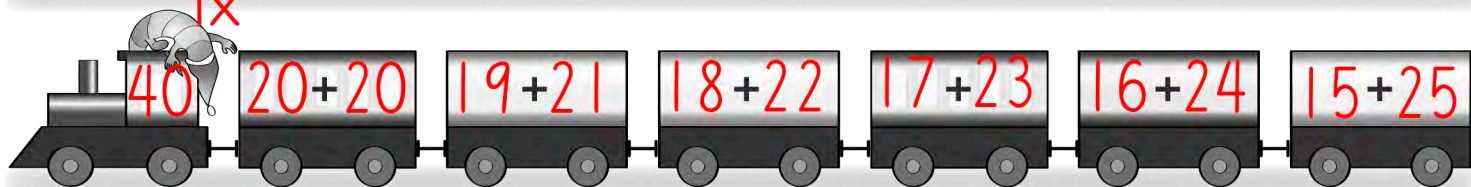
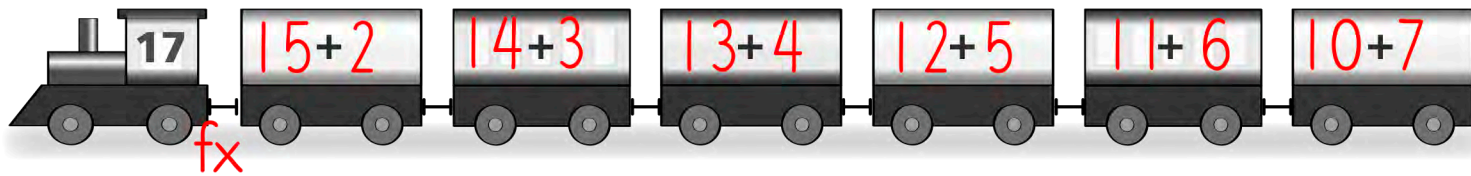
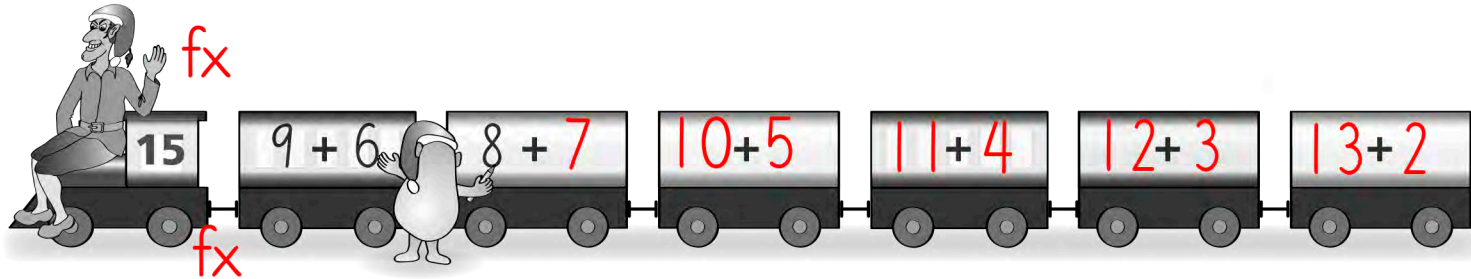
### Addition med tierovergang

Øverst: Løs kryds og tværs opgaverne.

Midterst: Aflæs ringkastene og find antallet af point ved addition. Placer selv tre ringe i de sidste dartskeer, så kastene kommer til at passe med resultaterne.

Nederst: Adder tallene til venstre i hver tabel med henholdsvis med 6, 8 og 9. Find resultaterne og streg dem ud.

☞ KOPIERING FORBUDT



Four 3x3 grids and a 1-11 shape are shown on a grey background with snowflake patterns.

5	2	1
2	3	5
4	3	2

5	3	4
1	5	3
4	2	1

5	2	1
2	3	4
4	1	2

4	2	4
1	3	6
3	1	2

5	2	4
2	2	5
3	4	2

**Sum 11**

<b>+</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
<b>11</b>	33	35	37	39	41
<b>12</b>	34	36	38	40	42

<b>+</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>
<b>15</b>	30	31	32	33	34
	35	36	37	38	39

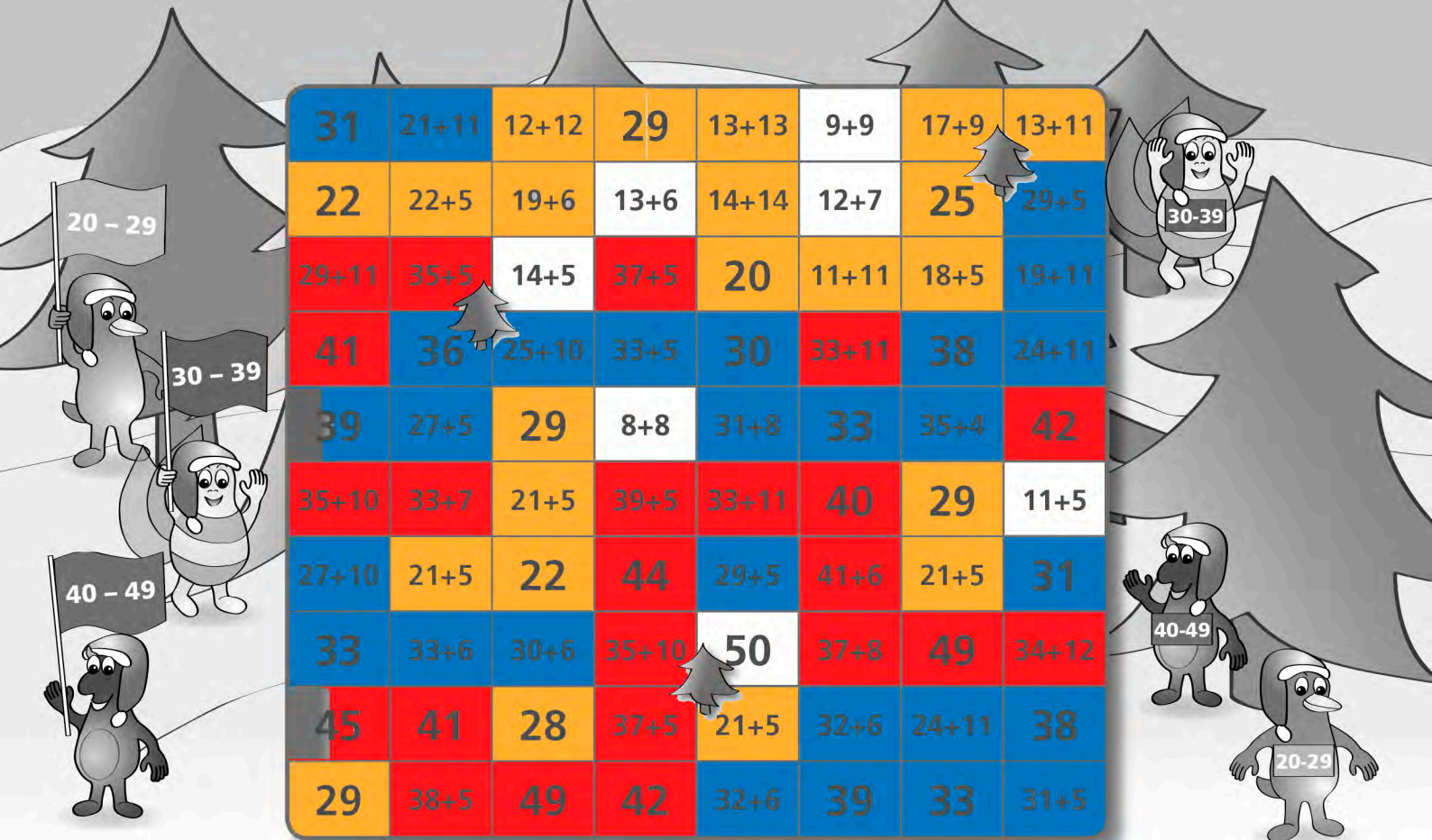
**Jul**

Øverst: Find plusstykker, der passer med tallet på lokomotivet. Angiv selv et tal i det sidste lokomotiv.

Midterst: Farv fire felter, der passer med figurens form, og som tilsammen giver 11.

Nederst: Udfyld plustavlerne.





$$12 + 11 = 23 \text{ kr.}$$

$$22 + 14 = 36 \text{ kr.}$$

$$23 + 15 = 38 \text{ kr.}$$

$$15 + 16 = 31 \text{ kr.}$$

$$32 + 17 = 49 \text{ kr.}$$

$$33 + 13 = 46 \text{ kr.}$$

### Jul

- Øverst: Find vej gennem skoven ved at farve tal og plusstykker i de anviste farver.
- Midterst: Skriv de to pengebeløb og regn derefter opgaverne.
- Nederst: Find to tal, hvis sum giver tallet i midten.

7  
5  
forsk. 2

10  
7  
forsk. 3

10  
6  
forsk. 4

9  
4  
forsk. 5

11  
3  
forsk. 8

9  
5  
forsk. 4

5  
7  
forsk. 2

5  
9  
forsk. 4

4  
12  
forsk. 8

5  
3 2

4  
3 1

8  
5 3

9  
8 1

7  
4 3

8  
7 1

9  
6 3

10  
9 1

13  
10 3

14  
12 2

15  
11 4

15  
13 2

~~3~~  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16

~~2~~  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9

6 - 2 = 4  
9 - 2 = 7  
8 - 3 = 5  
0 - 2 = 8  
0 - 8 = 2  
0 - 4 = 6

2  
3  
4  
5  
6  
7  
8

8 - 3 = 5  
9 - 5 = 4  
7 - 4 = 3  
9 - 6 = 3  
6 - 2 = 4  
10 - 7 = 3

10  
11  
12  
13  
14  
15  
16

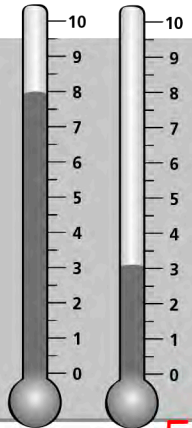
18 - 3 = 15  
17 - 7 = 10  
14 - 3 = 11  
19 - 5 = 14  
18 - 6 = 12  
20 - 7 = 13

### Subtraktion

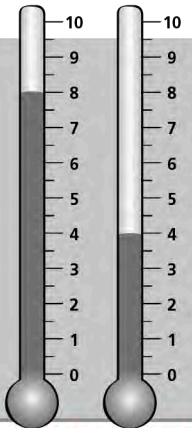
Øverst: Regn først resultatet af terningkastene, og find derefter forskellen.

Midterst: Find de manglende tal, således at summen af de nederste tal er det øverste tal. Afkryds resultaterne.

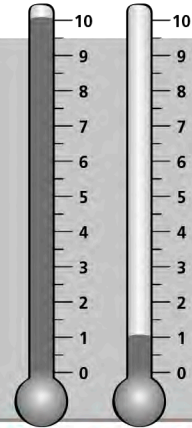
Nederst: Regn opgaverne og afkryds facit.



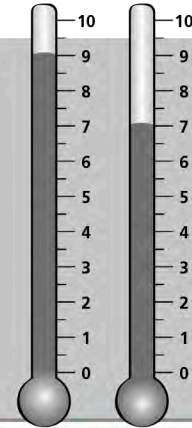
$$8 - 3 = 5$$



$$8 - 4 = 4$$

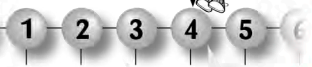


$$10 - 1 = 9$$



$$9 - 7 = 2$$

$$5 - 1 = 4$$

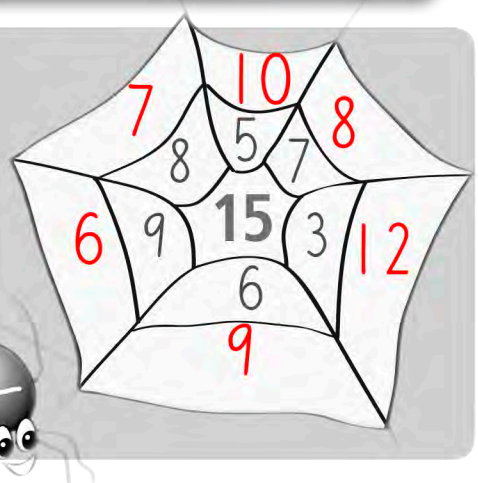
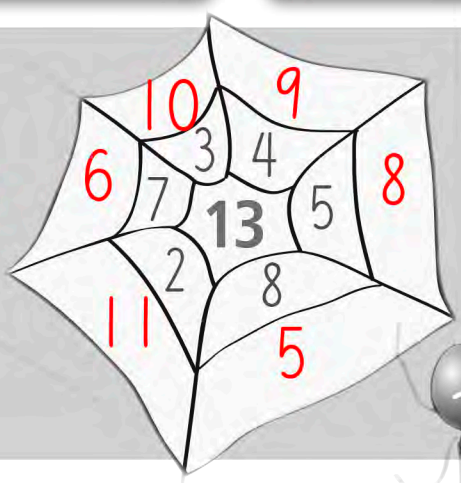
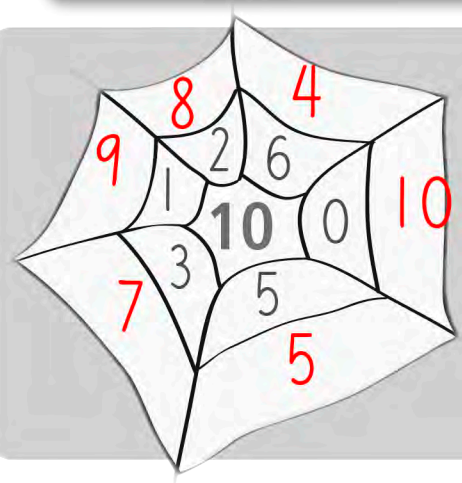


1	2	8	3	4	3	13
5	6	4	6	0	10	17
4	11	3	8	10	12	13
10	17	7	2	6	5	9
4	7	6	6	14	9	5
8	11	10	11	10	13	1
5	16	8	1	7	3	20
1	10	5	6	12	9	16
11	8	10	13	12	4	11
15	12	14	16	17	7	15

24

-	4	6	8	10	12
12	8	6	4	2	0
14	10	8	6	4	2

-	3	5	7	9	11
15	12	10	8	6	4
20	17	15	13	11	9



### Subtraktion

- Øverst: Aflæs og find forskellen på temperaturen på termometrene. Afkryds resultaterne.
- Midterst: Farv de felter, hvor forskellen på de to tal er 4. Angiv det hemmelige tal.
- Nederst: Udfyld minustavlerne. Find talpar, hvis sum giver tallet i midten af spindet.

7	$8 - 4 + 3 = 7$
13	$15 - 4 + 6 = 17$
14	$18 - 3 + 4 = 19$
16	$18 - 3 + 4 = 19$
17	$17 - 8 + 4 = 13$
18	$20 - 6 + 2 = 16$
19	$15 - 7 + 6 = 14$

2	$7 + 7 - 4 = 10$
3	$11 + 6 - 3 = 14$
4	$8 + 2 - 4 = 6$
5	$8 + 2 - 4 = 6$
9	$9 + 4 - 3 = 10$
10	$10 + 5 - 2 = 13$
14	$12 + 3 - 4 = 11$



12	4	3
6	7	5

Mål 0

$$12 - 4 - 3 - 5 = 0$$

Start

18	3	7
4	8	6

Mål 0

$$18 - 4 - 8 - 6 = 0$$

Start

23	7	6
5	9	7

Mål 0

$$23 - 7 - 9 - 7 = 0$$

### Subtraktion

Øverst: Find vej gennem de huse, der giver det sammen resultat.

Midterst: Regn opgaverne og afkryds resultaterne.

Nederst: Træk tre tal fra starttallet, så du ender på nul.

Gæt  $3 + 4 + 8 = 15$

Gæt  $3 + 6 + 7 = 16$

Gæt  $8 + 3 + 4 = 15$



Start		
3	2	0
1	4	5
6	2	3

Mål 14

Start		
4	3	4
5	8	6
2	1	7

Mål 19

Start		
3	7	6
5	8	5
3	5	4

Mål 25

$3 + 2 + 4 + 2 + 3 = 14$       $4 + 5 + 2 + 1 + 7 = 19$       $3 + 7 + 6 + 5 + 4 = 25$

**Måling**

Øverst: Gæt først på knæklinjens samlede længde. Mål derefter længden af linjestykkerne og skriv resultatet i boksen. Opstil til sidst et regnestykke for knæklinjens samlede længde.

Midterst: Udfyld de manglende tal, på de "ødelagte" linealer.

Nederst: Find summen af fem tal, der tilsammen giver tallet ved mål.



$$4 + 3 + 4 + 3 = 14$$



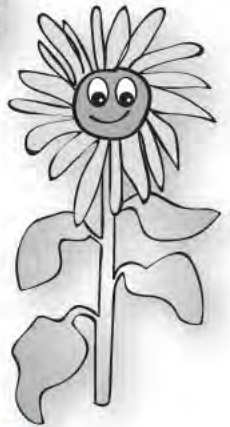
$$8 + 2 + 8 + 2 = 20$$



$$4 + 1 + 4 + 1 = 10$$



$$5 + 2 + 5 + 2 = 14$$



$$7 + 3 + 7 + 3 = 20$$

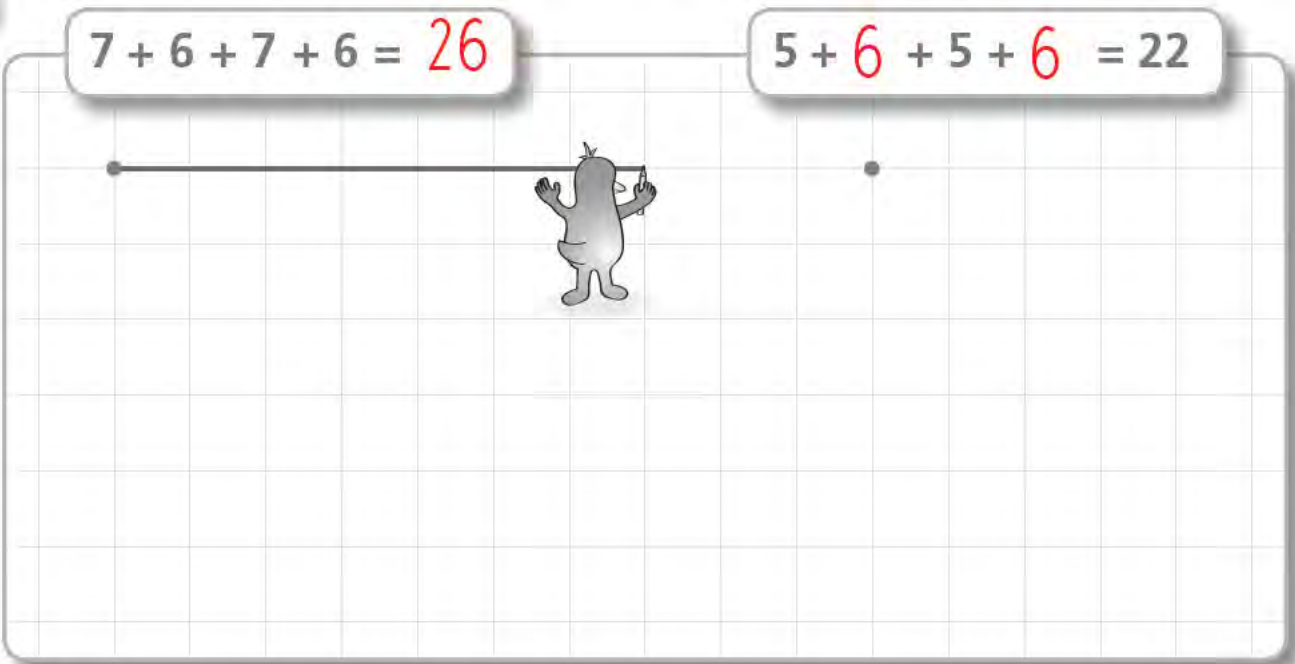


$$8 + 4 + 8 + 4 = 24$$



$$7 + 6 + 7 + 6 = 26$$

$$5 + 6 + 5 + 6 = 22$$



**Måling**

Øverst: Mål havernes omkreds. Skriv længden ud for hver hæk. Beregn hækkens samlede længde.

Nederst: Tegn to haver ud fra de givne oplysninger.



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

41

$33 + 10 = 43$

$12 + 11 = 23$

$28 + 4 = 32$

$32 + 10 = 42$

$9 + 8 = 17$

$12 + 12 = 24$

$25 + 12 = 37$

$22 + 22 = 44$

$11 + 11 = 22$

$17 + 17 = 34$

$7 + 7 = 14$

$0 + 4 = 4$

$36 + 11 = 47$

$4 + 3 = 7$

$14 + 13 = 27$



12	18
22	8
$8 * 12 * 18 * 22$	

11	27
41	33
$11 * 27 * 33 * 41$	

49	56
27	19
$19 * 27 * 49 * 56$	



$3 + 3 + 3 = 9$

$3 + 3 + 6 = 12$

$6 + 6 + 6 = 18$

$3 + 6 + 6 = 15$

$3 + 3 + 3 + 3 = 12$

$3 + 3 + 6 + 6 = 18$

$6 + 6 + 6 + 6 = 24$



$6 + 6 + 6 + 3 = 18$

### Måling

Øverst: Regn plusstykkerne og farv resultaterne på taltavlen. Angiv det hemmelige tal.

Midterst: Skriv tallene op i rækkefølge. Det mindste tal først.

Nederst: Indsæt tal i rammerne, så resultaterne passer.

# SPILLEBULEN



Åge			
30	31	32	33
20	21	22	23

Kalle			
54	55	56	57
44	45	46	47

$15 + 5 = 20$

$38 + 6 = 44$

$29 + 4 = 33$

$60 - 5 = 55$

$60 - 3 = 57$

$39 - 8 = 31$

$48 + 8 = 56$

$15 + 15 = 30$

$35 + 11 = 46$

$40 - 8 = 32$

$30 - 7 = 23$

$29 - 8 = 21$

$35 + 12 = 47$

$30 + 15 = 45$

$46 + 8 = 54$



$30 - 8 = 22$

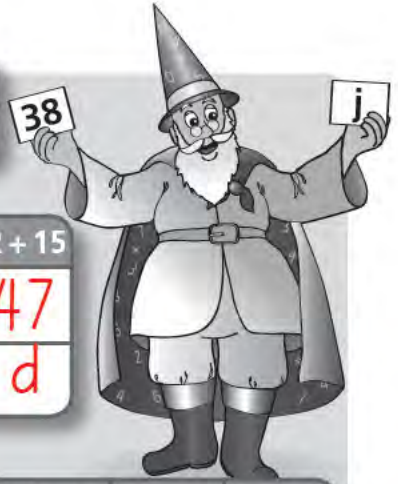
Vinderen er:  
**Kalle**

Måling

Tallotteri. Hvilken spilleplade bliver hurtigst fyldt op - Åges eller Kalles?



84	75	72	68	61	59	54	47	43	38	36	24
t	o	i	e	m	k	g	d	r	j	a	l



$26+12$	$58+10$	$42+12$	$55+13$	$32+11$	$39+15$	$61+14$	$32+15$
38	68	54	68	43	54	75	47
j	e	g	e	r	g	o	d

$68+16$	$57+15$	$11+13$	$47+14$	$19+17$	$70+14$	$51+17$	$45+16$	$18+18$	$62+22$	$58+14$	$44+15$
84	72	24	61	36	84	68	61	36	84	72	59
t	i	l	m	a	t	e	m	a	t	i	k

### Hvem rammer 60?

$22 + 6 = 28$   $28 + 2 = 30$   $30 + 12 = 42$   $42 + 4 = 46$   
 $25 + 7 = 32$   $32 + 8 = 40$   $40 + 11 = 51$   $51 + 7 = 58$   
 $29 + 6 = 35$   $35 + 6 = 41$   $41 + 13 = 54$   $54 + 8 = 62$   
 $27 + 8 = 35$   $35 + 9 = 44$   $44 + 11 = 55$   $55 + 5 = 60$

	+	14		+	36		+	45		+	57
<del>26</del>	12	26	<del>15</del>	15	51	<del>13</del>	13	58	<del>14</del>	14	71
<del>28</del>	14	28	<del>18</del>	18	54	<del>16</del>	16	61	<del>16</del>	16	73
<del>30</del>	16	30	58	21	57	68	22	67	<del>21</del>	21	78
<del>32</del>	18	32	<del>24</del>	24	60	<del>34</del>	34	79	<del>23</del>	23	80
<del>34</del>	20	34	<del>27</del>	27	63	<del>35</del>	35	80	88	28	85
<del>36</del>	22	36	<del>30</del>	30	66	<del>41</del>	41	86	<del>100</del>	43	100

#### Mere om addition

- Øverst: Regn plusstykkerne og skriv de rigtige bogstaver i felterne.
- Midterst: Løs opgaverne. Sæt ring om den hjælpning, der "rammer" 60.
- Nederst: Adder tallene til venstre i hvert skema med henholdsvis 14, 36, 45 og 57.

# Tilsammen 21



4 (8) 4 5 2 (7) 3 4 9 7 5 3 6  
 4 8 4 5 2 7 3 4 9 7 5 3 6  
 4 8 4 5 2 7 3 4 9 7 5 3 6  
 4 8 4 5 2 7 3 4 9 7 5 3 6

$$8 + 7 + 6 = 21$$

$$7 + 9 + 5 = 21$$

$$8 + 4 + 9 = 21$$

$$5 + 9 + 7 = 21$$

$$10 + 15 + 20 = 45$$

$$10 + 15 + 25 = 50$$

$$10 + 15 + 15 = 40$$

$$15 + 15 + 25 = 55$$

fx

$$15 + 20 + 25 = 60$$

$$20 + 25 + 25 = 70$$

<del>36</del>	$22 + 14 = 36$
<del>38</del>	$25 + 13 = 38$
<del>48</del>	$32 + 16 = 48$
<del>49</del>	$36 + 13 = 49$
<del>59</del>	$44 + 15 = 59$
63	$55 + 11 = 66$
<del>66</del>	$66 + 13 = 79$

<del>31</del>	$18 + 13 = 31$
<del>32</del>	$17 + 15 = 32$
40	$26 + 15 = 41$
<del>42</del>	$28 + 14 = 42$
<del>52</del>	$36 + 16 = 52$
<del>61</del>	$44 + 17 = 61$
<del>66</del>	$48 + 18 = 66$

<del>30</del>	$15 + 4 + 11 = 30$
<del>41</del>	$23 + 6 + 12 = 41$
<del>52</del>	$31 + 8 + 13 = 52$
<del>49</del>	$33 + 12 + 4 = 49$
53	$36 + 13 + 6 = 55$
<del>55</del>	$48 + 14 + 7 = 69$
<del>72</del>	$52 + 15 + 5 = 72$

## Mere om addition

Øverst: Sæt ring om tre tal, der tilsammen giver 21. Skriv stykkerne op.

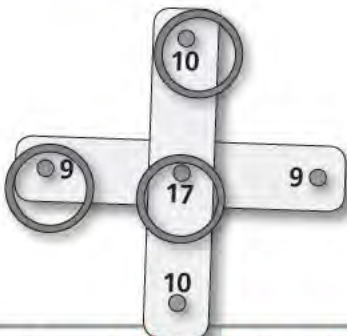
Midterst: Find først antallet af point for hver af de tre pile og dernæst resultatet ved at addere de tre tal. Placer selv tre pile på de sidste tre dartskiver, så kastene kommer til at passe med resultaterne.

Nederst: Regn plusstykkerne, find resultaterne og streg dem ud.

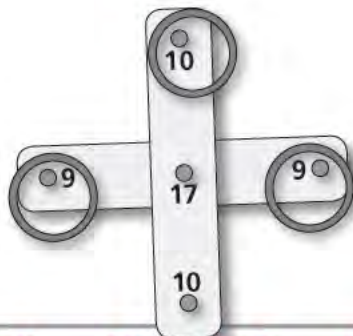
$32 + 17$	$70 + 26$	$4 + 2$	$74 + 13$
$56 + 12$	6	8	$32 + 17$
$44 + 25$	$58 + 16$	7	4
6	9	$3 + 6$	9
$30 + 39$	6	$5 + 4$	9

+	24	30	40	42	41
14	38	44	54	56	55
15	39	45	55	57	56

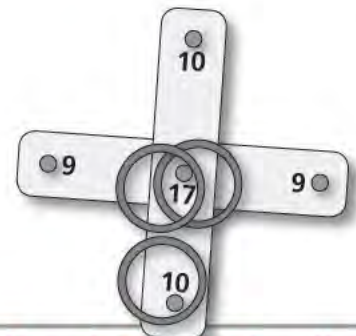
+	12	16	24	30	35
13	25	29	37	43	48
15	27	31	39	45	50



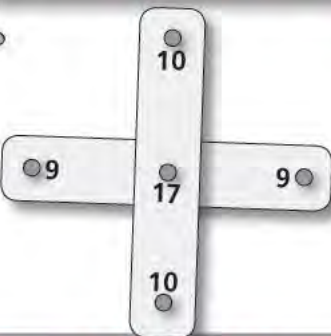
$$9 + 10 + 17 = 36$$



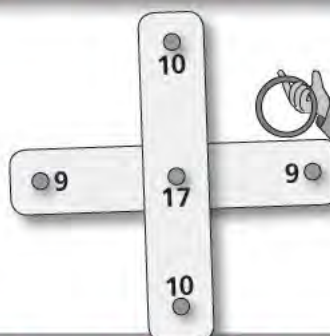
$$9 + 9 + 10 = 28$$



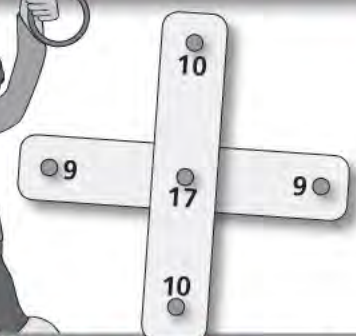
$$10 + 17 + 17 = 44$$



$$9 + 10 + 17 = 36$$



$$10 + 10 + 17 = 37$$



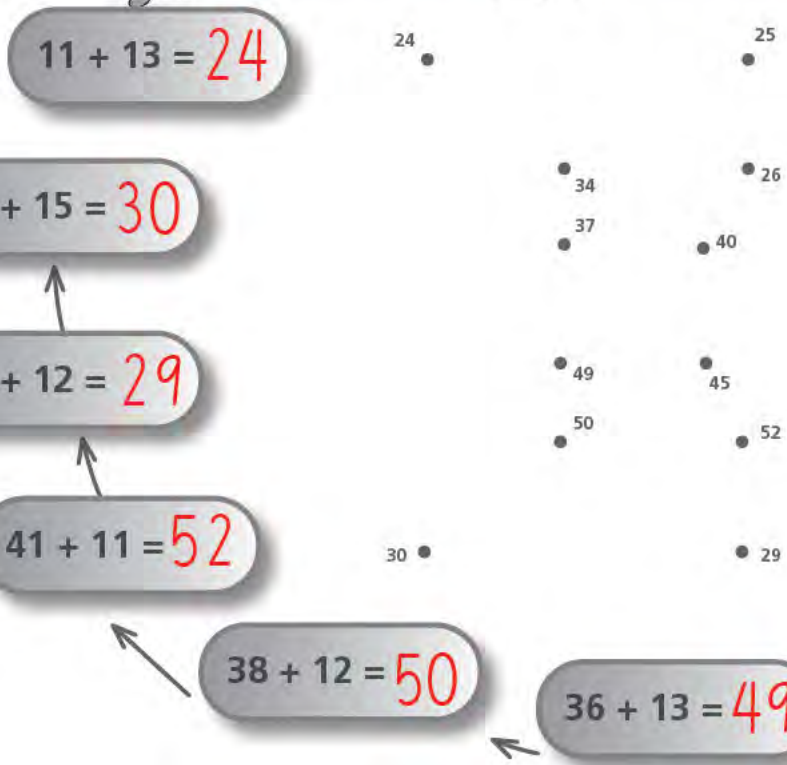
$$17 + 17 + 9 = 43$$

### Mere om addition

Øverst: Løs kryds og tværs opgaverne.

Midterst: Udfyld plustavlerne.

Nederst: Find først antallet af point i hvert ringspil og dernæst resultatet ved at addere de tre tal. Placer tre ringe i de sidste tre, så pointtallet kommer til at passe.



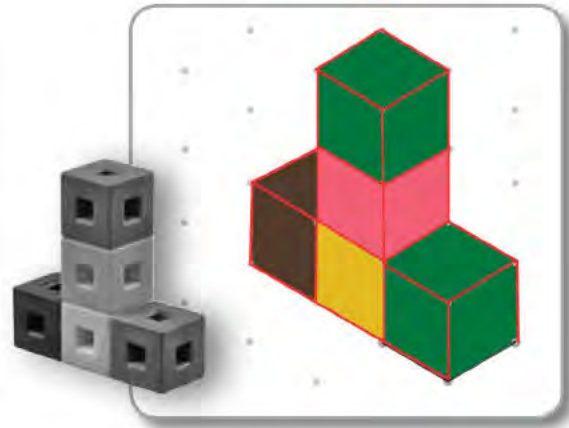
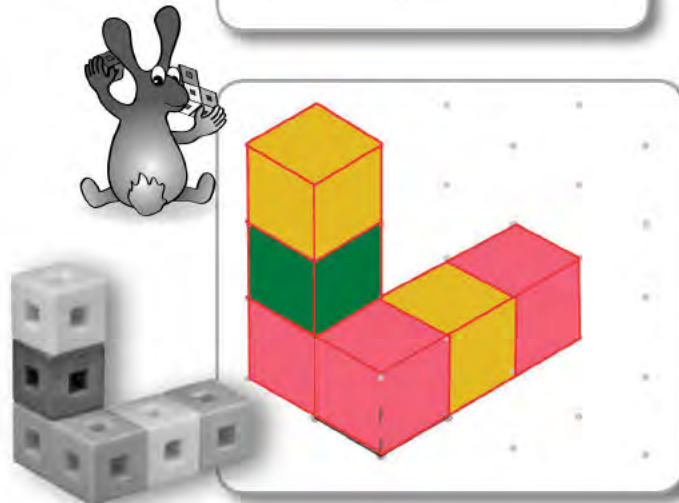
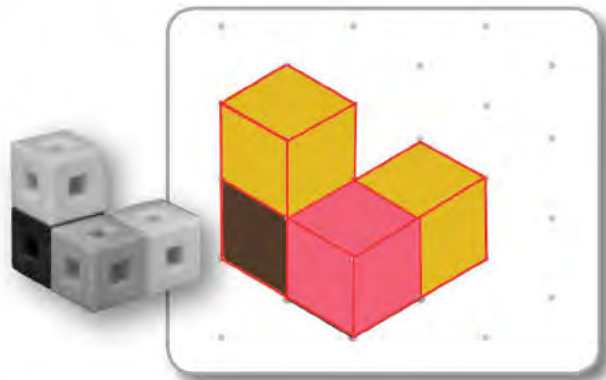
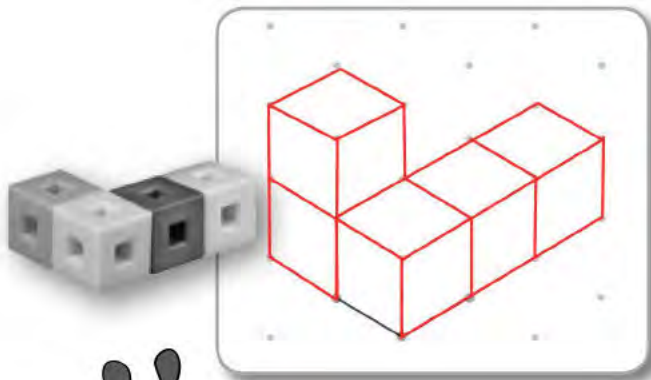
$18 + 4 = 22$	$27 + 9 = 36$	$36 + 8 = 44$	$38 + 14 = 52$
$22 + 11 = 33$	$24 + 12 = 36$	$30 + 13 = 43$	$42 + 14 = 56$
$16 + 16 = 32$	$17 + 17 = 34$	$18 + 18 = 36$	$19 + 19 = 38$



$23 + 23 = 46$	$36 + 10 = 46$
$40 + 6 = 46$	$39 + 7 = 46$
$42 + 4 = 46$	$41 + 5 = 46$

**Mere om addition**

- Øverst: Løs opgaverne og brug resultaterne til at forbinde prikkerne (brug gerne lineal) i den angivne rækkefølge. Find det hemmelige bogstav.
- Midterst: Regn opgaverne.
- Nederst: Find to tal, som tilsammen giver resultatet i stjernen. Hvert tal må kun bruges en gang. Husk at strege tallene ud.



		+ 4 →			
↓	6	10	14	18	22
+ 3	9	13	17	21	25
	12	16	20	24	28
	15	19	23	27	31

		+ 9 →			
↓	8	17	26	35	44
+ 6	14	23	32	41	50
	20	29	38	47	56
	26	35	44	53	62

<del>8</del>	24 + 22 = 46
42	25 + 23 = 48
<del>46</del>	16 + 22 = 38
<del>48</del>	21 + 28 = 49
<del>49</del>	35 + 36 = 71
<del>71</del>	37 + 35 = 72
<del>72</del>	44 + 33 = 77

<del>18</del>	18 - 4 = 14
<del>12</del>	19 - 8 = 11
<del>14</del>	26 - 5 = 21
<del>15</del>	28 - 2 = 26
<del>20</del>	23 - 11 = 12
<del>31</del>	27 - 12 = 15
25	33 - 13 = 20
<del>26</del>	

<del>13</del>	15 + 3 - 5 = 13
<del>21</del>	19 + 8 - 6 = 21
<del>29</del>	22 + 11 - 4 = 29
<del>31</del>	24 + 12 - 5 = 31
32	22 + 23 - 7 = 38
<del>38</del>	33 + 14 - 6 = 41
<del>41</del>	34 + 16 - 11 = 39
<del>41</del>	

**Byg og tegn**

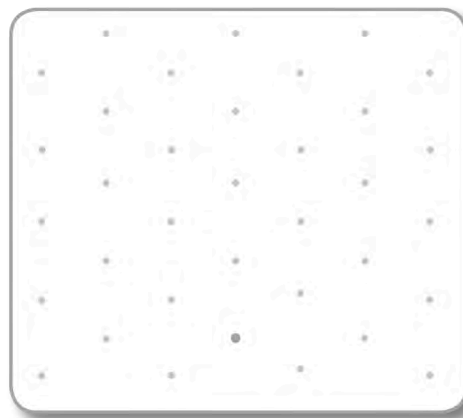
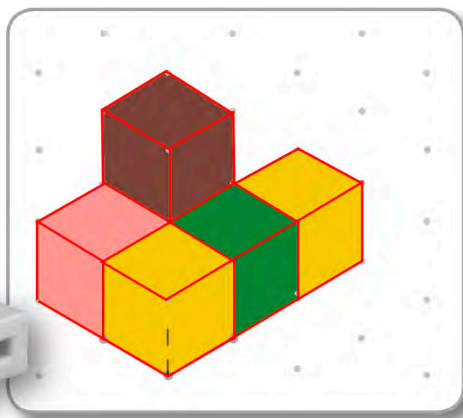
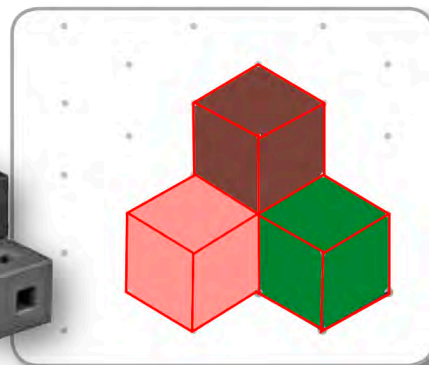
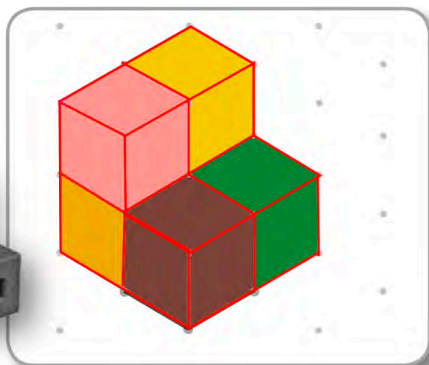
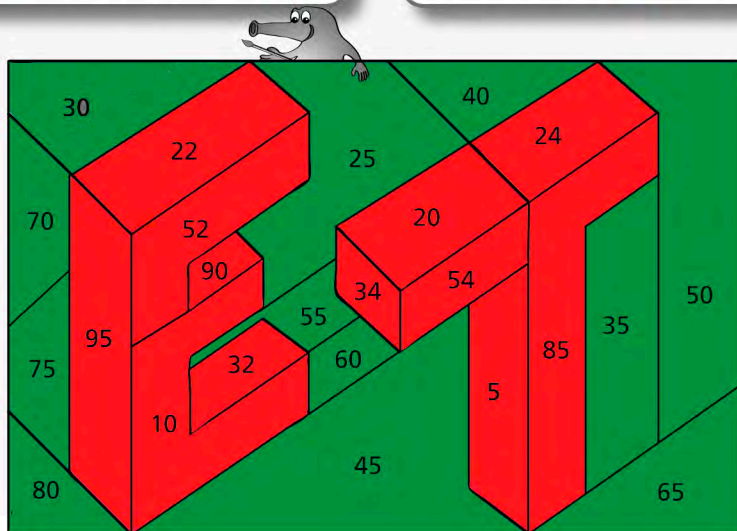
- Øverst: Tegn figurene og farv dem. Byg dem eventuelt først.
- Midterst: Udfyld tavlerne som anvist.
- Nederst: Regn plus og minusopgaverne, find facitterne og streg dem ud

$15 + 15 = \underline{30}$	$15 + 10 = \underline{25}$
$25 + 15 = \underline{40}$	$25 + 10 = \underline{35}$
$25 + 25 = \underline{50}$	$35 + 10 = \underline{45}$
$45 + 15 = \underline{60}$	$35 + 20 = \underline{55}$
$35 + 35 = \underline{70}$	$45 + 20 = \underline{65}$
$40 + 40 = \underline{80}$	$55 + 20 = \underline{75}$

$32 - 10 = \underline{22}$	$35 - 15 = \underline{20}$
$34 - 10 = \underline{24}$	$35 - 25 = \underline{10}$
$42 - 10 = \underline{32}$	$35 - 30 = \underline{5}$
$44 - 10 = \underline{34}$	$100 - 5 = \underline{95}$
$72 - 20 = \underline{52}$	$100 - 10 = \underline{90}$
$74 - 20 = \underline{54}$	$100 - 15 = \underline{85}$

farv grøn

farv rød



### Byg og tegn

Øverst: Regn opgaverne, farv facit og find det hemmelige ord.

Nederst: Tegn figurene og farv dem. Byg dem eventuelt først.



Vinder:  
hjelpling nr.  
**3**

**Søndag** → **99** → **97** → **100** → **97**

↑ **+17** → **+14** → **+13** → **+10**

**Lørdag** → **82** → **83** → **87** → **87**

↑ **+10** → **+13** → **+12** → **+11**

**Fredag** → **72** → **70** → **75** → **76**

↑ **+15** → **+13** → **+17** → **+16**

**Torsdag** → **42** → **40** → **40** → **41**

↑ **+15** → **+17** → **+18** → **+19**

**Onsdag** → **28** → **29** → **28** → **27**

↑ **+14** → **+11** → **+12** → **+14**

**Tirsdag** → **12** → **14** → **11** → **15**

↑ **+12** → **+14** → **+11** → **+15**

**Mandag** → **Kørt 16 km** → **Kørt 15 km** → **Kørt 17 km** → **Kørt 12 km**

**Start her** **1** **2** **3** **4**

Byg og tegn  
Find den hjelpling der cykler præcis 100 km på en uge.

$29 + 7 = 36$

$30 + 6 = 36$

$28 + 8 = 36$

$23 + 13 = 36$

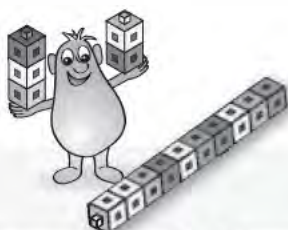


$27 + 9 = 36$

$24 + 12 = 36$

$26 + 10 = 36$

$25 + 11 = 36$



$29 - 7 = 22$

$42 - 7 = 35$

20	22	33	37	21	14	32	37
17	31	30	16	23	46	29	20
37	15	18	33	24	25	26	14
27	19	14	27	12	27	35	39
16	34	28	20	13	33	36	28

14

$36 - 7 = 29$

$31 - 7 = 24$

$28 - 9 = 19$

$32 - 9 = 23$

$26 - 11 = 15$

$32 - 11 = 21$

$47 - 11 = 36$

$35 - 9 = 26$

$41 - 9 = 32$

$36 - 11 = 25$

$45 - 11 = 34$

$42 - 11 = 31$

Start

4	3	1
1	2	5
5	4	2

Mål 14

Start

4	2	5
5	3	4
2	1	2

Mål 17

Start

4	5	6
3	7	4
2	3	5

Mål 23

$4 + 1 + 2 + 5 + 2 = 14$

$4 + 2 + 5 + 4 + 2 = 17$

$4 + 3 + 7 + 4 + 5 = 23$

## Byg og leg

Øverst: Skriv forskellige plusstykker med summen 36.

Midterst: Regn minusstykkerne og farv resultaterne på taltavlen. Find det hemmelige tal.

Nederst: Find summen af fem tal, der tilsammen giver tallet ved mål.





$10 + 8 = 18$	$12 + 12 =$	$30 - 3 =$	$13 + 17 =$	$32 - 6 =$	
$12 + 6 =$	$40 + 7 =$	$31 - 4 =$	$16 + 11 =$	$39 - 3 =$	
$20 - 2 =$	$22 - 4 =$	$39 - 4 =$	$35 - 8 =$	$47 - 11 =$	$14 + 24 =$
$36 - 5 =$	$11 + 7 =$	$38 - 7 =$	$13 + 14 =$	$27 + 9 =$	$17 + 18 =$
$9 + 9 =$	$21 - 3 =$	$15 + 12 =$	$29 - 2 =$	$22 + 14 =$	$46 - 10 =$
$24 - 6 =$	$25 + 13 =$	$32 - 5 =$	$24 + 11 =$	$33 - 11 =$	$49 - 13 =$
18		27		36	



$46 + 4 = 50$

$14 - 3 = 11$

$18 - 8 = 10$

$13 + 7 = 20$

$15 + 15 = 30$

$19 - 7 = 12$

$40 - 9 = 31$

$21 + 11 = 32$

$28 + 12 = 40$

$46 - 4 = 42$

$62 - 11 = 51$

$41 + 11 = 52$

$34 - 12 = 22$





50	51	52
40	41	42
30	31	32
20	21	22
10	11	12

8

Byg og tegn

Øverst: Regn plus- og minusstykkerne og find de tre veje gennem labyrinten.

Nederst: Regn opgaverne og farv de rigtige talfelter. Herved dannes et tal. Skriv tallet i rammen

	$56 + 11$	$4$ ↓	$23 + 23$	$50 - 8$
$58 + 8$ →	$6$	$6$	$21 - 16$	$4$ ↓
	$7$	$41 + 11$ $22 - 13$ →	$5$	$2$
$36 + 11$	$81 - 6$	$9$ ↓	$52 - 4$	$65 - 6$
$4$ →	$7$ ↓	$57 - 12$ $50 + 25$ →	$4$ ↓	$5$ ↓
$14 - 9$ →	$5$	$95 - 6$ →	$8$	$9$

**5**   **7**   **8**

7 5	7 8	7 7
5 7	5 8	5 5
8 7	8 5	8 8

Det halve

6	3
8	4
16	8
24	12
30	15

Det dobbelte

7	14
9	18
11	22
13	26
16	32

$10 + 10 + 10 = 30$

$55 - 15 = 40$

$11 + 11 + 11 = 33$

$75 - 15 = 60$

$12 + 12 + 12 = 36$

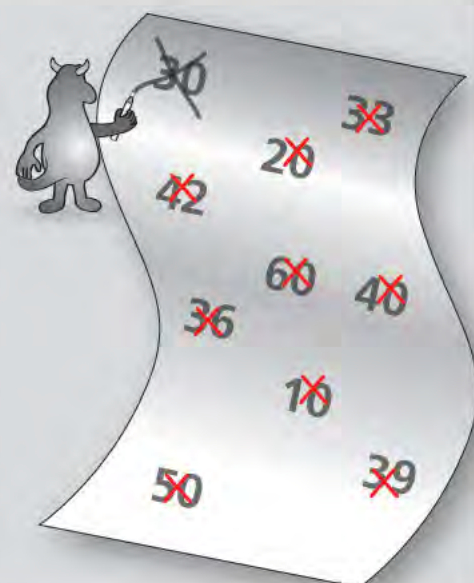
$75 - 25 = 50$

$13 + 13 + 13 = 39$

$75 - 55 = 20$

$14 + 14 + 14 = 42$

$95 - 85 = 10$



### Byg og tegn


Øverst: Løs kryds- og tværs opgaverne.

Midterst: Find tocifrede tal med cifrene 5, 7 og 8. Find halve/det dobbelte af tallene

Nederst: Regn opgaverne, og afkryds resultaterne på tavlen til højre.

33	44	23	31	28
19	30	37	35	46
29	43	21	41	38
34	28	25	42	40
36	45	27	12	39

29	36	23	28	33
39	26	42	39	22
28	31	37	27	33
33	25	33	35	39
41	24	32	34	28

  $9$

$6 = 3$

$23 - 11 = 12$

$52 - 11 = 41$

$32 - 8 = 24$

$33 - 8 = 25$

$28 - 5 = 23$

$40 - 9 = 31$

$35 - 9 = 26$

$41 - 9 = 32$

$29 - 8 = 21$

$50 - 8 = 42$

$42 - 7 = 35$

$42 - 11 = 31$

$37 - 7 = 30$

$55 - 12 = 43$

$41 - 4 = 37$

$38 - 11 = 27$

$42 - 7 = 35$

$55 - 11 = 44$

$43 - 9 = 34$

$47 - 11 = 36$

## Skildpaddeløb

MÅL

  
 $6 - 4 = 2$



7						
6						
5						
4						
3						
2						
1			X			
	Forskel på 0 Padi	Forskel på 1 Basse	Forskel på 2 Luffe	Forskel på 3 Samson	Forskel på 4 Skjold	Forskel på 5 Goliat

### Mere om subtraktion

Øverst: Regn minusstykkerne, farv resultaterne og find den hemmelige minus-opgave.

Nederst: Kast med to terninger og find forskellen på antal øjne. Sæt kryds i skemaet i overensstemmelse med udfaldet.

$15 - 8 = 7$

$79 - 8 = 71$

$33 - 13 = 20$

$44 - 12 = 32$

$27 - 6 = 21$

$55 - 8 = 47$

$30 - 15 = 15$

$52 - 11 = 41$

$29 - 4 = 25$

$88 - 7 = 81$

$50 - 13 = 37$

$95 - 7 = 88$

$36 - 7 = 29$

$28 - 12 = 16$

$60 - 10 = 50$

$60 - 11 = 49$

$46 - 11 = 35$

$66 - 9 = 57$

$70 - 11 = 59$

$77 - 12 = 65$

1

<del>7</del>	11	<del>21</del>	26	<del>29</del>
<del>32</del>	<del>37</del>	<del>41</del>	<del>47</del>	<del>49</del>
<del>50</del>	<del>59</del>	<del>65</del>	<del>71</del>	<del>88</del>

2

<del>7</del>	<del>16</del>	<del>21</del>	<del>29</del>	<del>35</del>
<del>37</del>	<del>41</del>	<del>47</del>	<del>49</del>	<del>57</del>
<del>59</del>	<del>65</del>	<del>71</del>	<del>81</del>	<del>88</del>

3

12	<del>20</del>	22	<del>25</del>	28
<del>32</del>	<del>35</del>	<del>41</del>	<del>47</del>	<del>50</del>
<del>57</del>	65	72	79	<del>81</del>

Vinderen er plade nr:

2



$27 - 6 - 5 = 16$

$33 - 5 - 4 = 24$

$30 - 8 - 6 = 16$

16 • 24 • 20 • 37

$36 - 8 - 7 = 21$

$44 - 9 - 8 = 27$

• 21 • 61 •

$37 - 9 - 8 = 20$

$50 - 6 - 5 = 39$

27 • 39 • 56 • 48

$46 - 5 - 4 = 37$

$72 - 6 - 5 = 61$

$63 - 4 - 3 = 56$

$59 - 6 - 5 = 48$

### Mere om subtraktion

Øverst: Regn opgaverne og afkryds facitterne på bankopladerne. Skriv vinderen i rammen

Nederst: Løs opgaverne og brug resultaterne til at forbinde prikkerne i den angivne rækkefølge. Brug gerne lineal. Find det hemmelige bogstav.

22	27	34	39	40	41	44	45	51	55
j	g	d	e	o	r	n	t	i	l



29-7	45-6	35-8
22	39	27
j	e	g

47-8	52-11
39	41
e	r

38-11	52-12	45-11
27	40	34
g	o	d

56-11	59-8	67-12
45	51	55
t	i	l

51-10	50-11	40-13	56-12	60-9	60-16	41-14
41	39	27	44	51	44	27
r	e	g	n	i	n	g

Gæt under 20: Skriv A  
Gæt over 20: Skriv B

Gæt under 30: Skriv A  
Gæt over 30: Skriv B



Gæt	Ja	Nej
B $32 - 11 = 21$	<del>☒</del>	☹
$32 - 13 = 19$	☺	☹
$33 - 14 = 19$	☺	☹
$35 - 13 = 22$	☺	☹
$37 - 19 = 18$	☺	☹
$42 - 21 = 21$	☺	☹
$42 - 23 = 19$	☺	☹
$44 - 25 = 19$	☺	☹
$47 - 26 = 21$	☺	☹
$49 - 28 = 21$	☺	☹




Gæt	Ja	Nej
B $36 - 3 - 4 = 29$	☺	☹
$38 - 4 - 5 = 29$	☺	☹
$42 - 5 - 6 = 31$	☺	☹
$41 - 6 - 7 = 28$	☺	☹
$46 - 7 - 8 = 31$	☺	☹
$46 - 8 - 9 = 29$	☺	☹
$39 - 5 - 5 = 29$	☺	☹
$43 - 6 - 6 = 31$	☺	☹
$43 - 7 - 7 = 29$	☺	☹
$47 - 8 - 8 = 31$	☺	☹




Antal rigtige gæt:

Antal rigtige gæt:



Mere om subtraktion

- Øverst: Regn minusstykkerne og skriv de rigtige bogstaver i felterne.
- Nederst: Gæt først. Regn derefter opgaverne. Sæt kryds ved de rigtige gæt.




	1, 2, 3 ...	51 - 7	15 + 7	→ 2	2	36 - 12 31 + 8
41 + 3	→ 4	4	To mindre end 36	39 + 4	→ 4	3
Tallet efter 42	51 - 8 27 + 5	→ 4	3	18, 20, 22...	17 - 8	→ 9
4	→ 3	34 + 8 30 - 7	→ 4	2	Tallet efter 32	
To gange 11	→ 2	→ 2	54 - 11	→ 4	3	20 - 12
	22 + 11	→ 3	3	To mindre end 40	→ 3	8

$8 - 3 = 10 - 5$ 
 $5 - 2 = 6 - 3$ 
 $4 - 2 = 8 - 6$


$4 - 3 = 7 - 6$ 
 $10 - 8 = 4 - 2$ 
 $11 - 4 = 8 - 1$

$11 - 3 = 12 - 4$ 
 $8 - 4 = 13 - 9$ 
 $2 - 1 = 4 - 3$

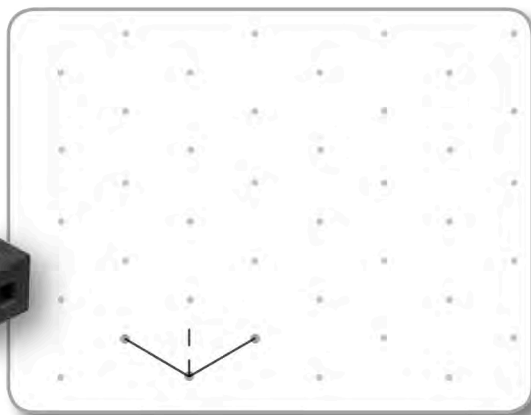
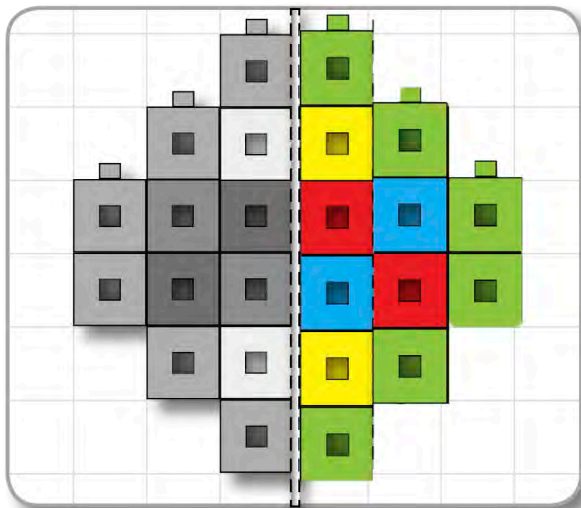
	+ 7 →					+ 11 →				
↓ + 5	6	13	20	27	34	7	18	29	40	51
	11	18	25	32	39	11	22	33	44	55
	16	23	30	37	44	15	26	37	48	59

### Mere om subtraktion

Øverst: Løs kryds- og tværs opgaverne.

Midterst: Sæt de fire tal ind rammerne, så udsagnet bliver sandt. Find selv på to opgaver.

Nederst: Regn opgaverne.



$$\underline{40} + \underline{2} = 42$$

$$\underline{38} + \underline{4} = 42$$

$$\underline{32} + \underline{10} = 42$$

$$\underline{35} + \underline{7} = 42$$

$$\underline{36} + \underline{6} = 42$$

$$\underline{30} + \underline{12} = 42$$

$$\underline{20} + \underline{22} = 42$$

$$\underline{37} + \underline{5} = 42$$

Tilsammen 23



9 8 6 (5) 2 7 3 4 9 (7) 5 8

$$\underline{11} + \underline{5} + \underline{7} = 23$$

9 8 6 5 2 7 3 (4) 9 7 5 (8) (11)

$$\underline{4} + \underline{8} + \underline{11} = 23$$

(9) 8 6 5 2 7 3 4 (9) 7 (5) 8 11

$$\underline{9} + \underline{9} + \underline{5} = 23$$

(9) (8) (6) 5 2 7 3 4 9 7 5 8 11

$$\underline{9} + \underline{8} + \underline{6} = 23$$

9 8 6 5 2 7 (3) 4 (9) 7 5 8 (11)

$$\underline{3} + \underline{9} + \underline{11} = 23$$

Det var så 1. klasse

- Øverst: Tegn og farv spejlbilledet af de 12 centicubes i spejlingsaksen. Tegn figuren på isometrisk papir.
- Midterst: Find to tal, som tilsammen giver 42. Hvert tal må kun bruges en gang. Husk at streg tallene ud.
- Nederst: Sæt ring om tre tal, der tilsammen giver 23. Skriv stykkerne op.

<del>42</del>	$12 + 13 = 25$
<del>27</del>	$13 + 14 = 27$
39	$14 + 15 = 29$
<del>26</del>	$26 + 11 = 37$
<del>25</del>	$27 + 13 = 40$
<del>37</del>	$28 + 14 = 42$
<del>40</del>	$29 + 15 = 44$

35	$27 - 5 = 22$
<del>37</del>	$29 - 7 = 22$
<del>41</del>	$38 - 6 = 32$
<del>50</del>	$39 - 8 = 31$
<del>27</del>	$46 - 5 = 41$
<del>32</del>	$48 - 7 = 41$
<del>41</del>	$58 - 8 = 50$

<del>16</del>	$6 + 6 = 12$
17	$7 + 7 = 14$
<del>12</del>	$8 + 8 = 16$
<del>14</del>	$9 + 9 = 18$

<del>27</del>	$13 + 12 - 6 = 19$
<del>19</del>	$15 + 16 - 7 = 24$
<del>24</del>	$17 + 18 - 8 = 27$
26	$18 + 19 - 9 = 28$

<del>17</del>	$29 - 8 + 11 = 32$
<del>18</del>	$28 - 7 + 12 = 33$
<del>27</del>	$27 - 6 + 13 = 34$
31	$26 - 5 + 14 = 35$
<del>37</del>	$23 - 12 + 9 = 20$
<del>34</del>	$24 - 13 + 8 = 19$
<del>38</del>	$25 - 14 + 7 = 18$
<del>18</del>	$26 - 15 + 6 = 17$

Det var så 1. klasse

Regn stykkerne, find resultaterne og streg dem ud.

Når man har regnet alle stykkerne i et felt, må man farvelægge det angivne antal hjerter.