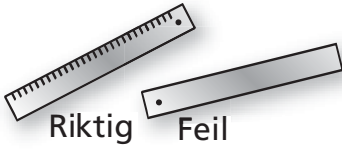


Kast med linjal

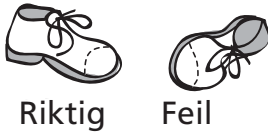


Jeg gjetter på _____ ganger ut av 10

Forsøk nr.	1	2	3	4	5
Antall riktige					

Etter å ha prøvd 5 ganger gjetter jeg på _____ ganger ut av 10.

Kast med sko



Jeg gjetter på _____ ganger ut av 10

Forsøk nr.	1	2	3	4	5
Antall riktige					

Etter å ha prøvd 5 ganger gjetter jeg på _____ ganger ut av 10.

Gjett: under 100 skriv A

Gjett: over 100 skriv B

	Ja	Nei
$35 + 34 + 33 = \underline{\hspace{2cm}}$		
$34 + 33 + 35 = \underline{\hspace{2cm}}$		
$36 + 31 + 32 = \underline{\hspace{2cm}}$		
$34 + 35 + 32 = \underline{\hspace{2cm}}$		
$31 + 32 + 35 = \underline{\hspace{2cm}}$		
$40 + 31 + 31 = \underline{\hspace{2cm}}$		
$33 + 33 + 33 = \underline{\hspace{2cm}}$		
$39 + 31 + 35 = \underline{\hspace{2cm}}$		
$41 + 41 + 19 = \underline{\hspace{2cm}}$		
$44 + 33 + 22 = \underline{\hspace{2cm}}$		

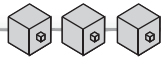
Antall riktige gjettet: _____

Gjett: under 110 skriv A

Gjett: over 110 skriv B

	Ja	Nei
$55 + 54 = \underline{\hspace{2cm}}$		
$56 + 56 = \underline{\hspace{2cm}}$		
$57 + 52 = \underline{\hspace{2cm}}$		
$35 + 35 + 35 = \underline{\hspace{2cm}}$		
$37 + 37 + 37 = \underline{\hspace{2cm}}$		
$30 + 40 + 50 = \underline{\hspace{2cm}}$		
$20 + 40 + 60 = \underline{\hspace{2cm}}$		
$37 + 42 + 33 = \underline{\hspace{2cm}}$		
$38 + 44 + 27 = \underline{\hspace{2cm}}$		
$24 + 46 + 32 = \underline{\hspace{2cm}}$		

Antall riktige gjettet: _____



$2 \cdot 9 + 22 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \cdot 3 + 39 = \underline{\hspace{2cm}}$

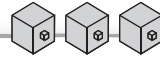
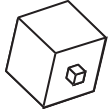
$8 \cdot 4 + 32 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \cdot 7 + 68 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \cdot 7 + 61 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \cdot 8 + 72 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \cdot 9 + 95 = \underline{\hspace{2cm}}$



$212 + 18 - 26 = \underline{\hspace{2cm}}$

$217 + 53 - 34 = \underline{\hspace{2cm}}$

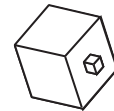
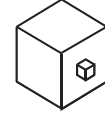
$234 + 66 - 39 = \underline{\hspace{2cm}}$

$226 + 84 - 17 = \underline{\hspace{2cm}}$

$333 + 47 - 39 = \underline{\hspace{2cm}}$

$444 + 66 - 115 = \underline{\hspace{2cm}}$

$455 + 75 - 125 = \underline{\hspace{2cm}}$



$11,25 + 13,25 = \underline{\hspace{2cm}}$

$19,50 + 19,50 = \underline{\hspace{2cm}}$

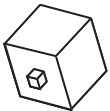
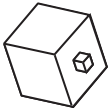
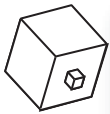
$32,25 + 16,50 = \underline{\hspace{2cm}}$

$53,50 + 12,75 = \underline{\hspace{2cm}}$

$58,50 + 14,25 = \underline{\hspace{2cm}}$

$73,50 + 33,50 = \underline{\hspace{2cm}}$

$96,25 + 32,75 = \underline{\hspace{2cm}}$



$27 \text{ delt p\aa } 4 = \underline{\hspace{1cm}} \text{ rest } \underline{\hspace{1cm}}$

$29 \text{ delt p\aa } 5 = \underline{\hspace{1cm}} \text{ rest } \underline{\hspace{1cm}}$

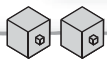
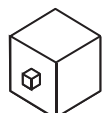
$31 \text{ delt p\aa } 3 = \underline{\hspace{1cm}} \text{ rest } \underline{\hspace{1cm}}$

$46 \text{ delt p\aa } 4 = \underline{\hspace{1cm}} \text{ rest } \underline{\hspace{1cm}}$

$65 \text{ delt p\aa } 6 = \underline{\hspace{1cm}} \text{ rest } \underline{\hspace{1cm}}$

$82 \text{ delt p\aa } 8 = \underline{\hspace{1cm}} \text{ rest } \underline{\hspace{1cm}}$

$57 \text{ delt p\aa } 5 = \underline{\hspace{1cm}} \text{ rest } \underline{\hspace{1cm}}$



$\underline{\hspace{2cm}} + 44 = 66$

$\underline{\hspace{2cm}} + 33 = 69$

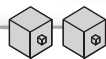
$\underline{\hspace{2cm}} + 22 = 55$

$\underline{\hspace{2cm}} + 32 = 96$

$\underline{\hspace{2cm}} + 45 = 105$

$52 + \underline{\hspace{2cm}} = 64$

$76 + \underline{\hspace{2cm}} = 100$



$335 - 15 = \underline{\hspace{2cm}}$

$355 - 45 = \underline{\hspace{2cm}}$

$455 - 65 = \underline{\hspace{2cm}}$

$460 - 75 = \underline{\hspace{2cm}}$

$485 - 90 = \underline{\hspace{2cm}}$

$515 - 55 = \underline{\hspace{2cm}}$

$540 - 85 = \underline{\hspace{2cm}}$



$3 \cdot 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \cdot 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

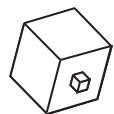
$5 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \cdot 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}} \cdot 3 = 21$

$\underline{\hspace{2cm}} \cdot 4 = 20$

$\underline{\hspace{2cm}} \cdot 8 = 24$



7 før 7 etter

_____ 17 _____

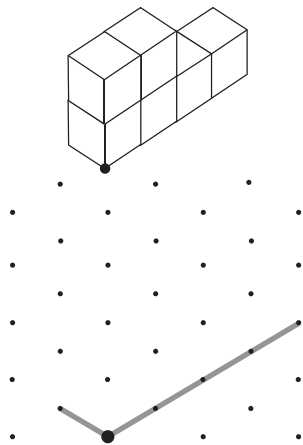
_____ 22 _____

_____ 28 _____

_____ 35 _____

_____ 42 _____

_____ 70 _____



5	10	15	
6			
17			
32			
44			

$6 \cdot 3 = 18$ $4 \cdot 7 =$

$7 \cdot 2 =$ $6 \cdot 6 =$

$5 \cdot 6 =$ $8 \cdot 5 =$

$4 \cdot 8 =$ $3 \cdot 9 =$

$5 \cdot 9 =$ $9 \cdot 9 =$

$9 \cdot 6 =$ $6 \cdot 10 =$

29	18	35	60	55	14	64	36	46
17	27	41	45	23	46	33	56	29
37	30	48	40	34	44	21	32	39
44	47	52	72	12	19	25	81	26
71	29	80	28	49	37	57	54	34

$8 \cdot 6 =$ $8 \cdot 8 =$ Tallet er _____

$8 \cdot 7 =$ $9 \cdot 8 =$ _____

$111 + 111 = 222$ $146 + 116 =$

$122 + 131 =$ $158 + 126 =$

$132 + 126 =$ $166 + 125 =$

$144 + 133 =$ $157 + 114 =$

$125 + 125 =$ $169 + 125 =$

$137 + 132 =$ $158 + 142 =$

~~222~~ 291

269 277

300 271

250 284

262 253

258 294

Det halve

16	8
22	
28	
36	
48	
52	

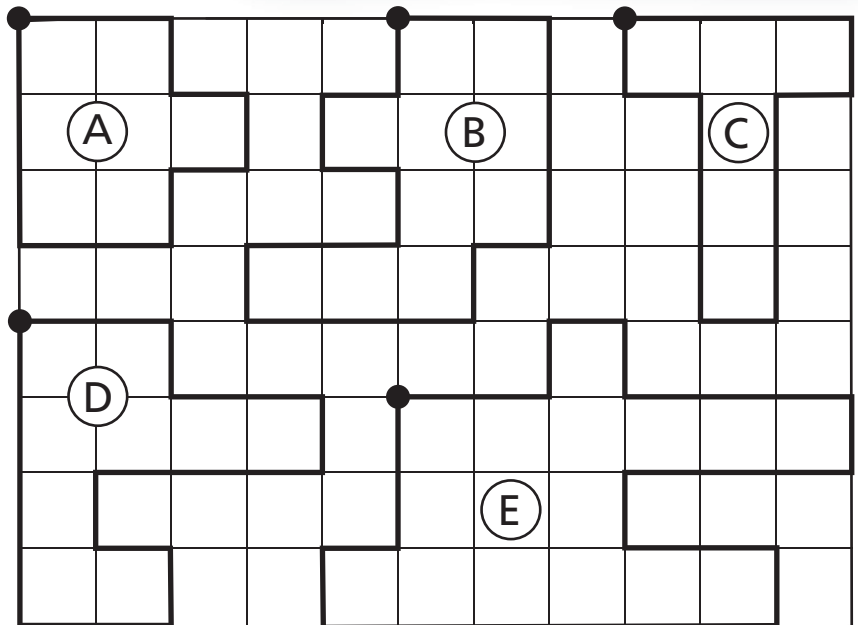
Det dobbelte

16	32
17	
18	
26	
27	
28	

$76 - 25 =$ _____	$221 - 12 =$ _____
$77 - 26 =$ _____	$222 - 13 =$ _____
$73 - 24 =$ _____	$231 - 14 =$ _____
$72 - 25 =$ _____	$244 - 25 =$ _____
$81 - 32 =$ _____	$251 - 26 =$ _____
$84 - 35 =$ _____	$252 - 44 =$ _____
$86 - 37 =$ _____	$273 - 45 =$ _____
$93 - 36 =$ _____	$295 - 56 =$ _____



	Areal	Omkræts
A		
B		
C		
D		
E		



+6 →

5	11		
10			

+6 →

8				



Sum 25

6	3	4		
5	+	6	+	7
8	+	4	+	5

↓ 25

Sum 32

6	7	9		
7	+	5	+	8
5	+	4	+	6

↓ 32



$280 - 60 = 220$

$320 - 140 =$

$290 - 50 =$

$330 - 160 =$

$390 - 110 =$

$420 - 130 =$

$350 - 140 =$

$510 - 120 =$

$380 - 110 =$

$620 - 150 =$

$490 - 150 =$

$730 - 170 =$

$580 - 160 =$

$810 - 140 =$



~~220~~ 180

670 340

280 390

560 420

210 290

240 170

470 270

$47 - 16 = \underline{\quad\quad}$ $42 - 14 = \underline{\quad\quad}$

$49 - 24 = \underline{\quad\quad}$ $43 - 15 = \underline{\quad\quad}$

$48 - 26 = \underline{\quad\quad}$ $45 - 27 = \underline{\quad\quad}$

$55 - 23 = \underline{\quad\quad}$ $53 - 28 = \underline{\quad\quad}$

$66 - 25 = \underline{\quad\quad}$ $64 - 36 = \underline{\quad\quad}$

Skriv fire *like tall* mellom
40 og 50:

42

Skriv fire *ulike tall* mellom
80 og 90 :

Kjøpmannen vil gjerne veksle en
seddel på 200 kroner til 5 kroner.
Hvor mange 5-kronere får han?

 5 kroner i alt.

En murer tjener 30.000 kr på en
måned. Han betaler 12.000 kr i skatt
og 7.000 kr i husleie.
Hvor mye penger har han igjen?

 kr.

Skriv tresifrede tall

⑧ ⑥ ⑨

8	6	9						



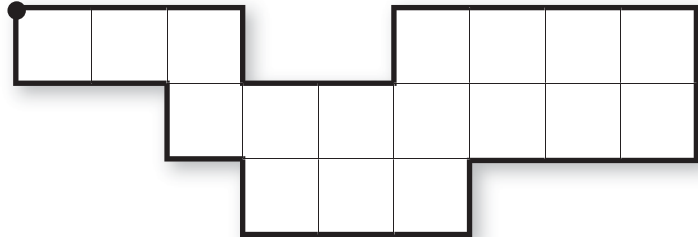
Finn 13 riktige

$47 - 15 = 32$
$56 - 22 =$
$67 - 23 =$
$61 - 8 =$
$75 - 9 =$
$44 - 15 =$
$55 - 16 =$
$62 - 14 =$
$73 - 17 =$
$82 - 13 =$
$81 - 32 =$
$93 - 57 =$
$95 - 76 =$

Regn

34	33	32
36	34	39
48	44	50
53	55	57
63	62	66
31	29	30
38	41	39
48	47	49
56	58	59
67	66	69
49	50	51
38	37	36
17	19	18

Legg til 6	6				
Legg til 7	13				
Legg til 8	22				
Legg til 9	39				



Omkrets: _____

Areal: _____

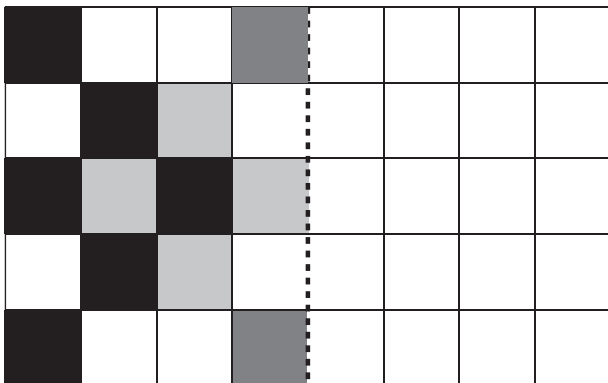
Det halve

28	14
32	
44	
52	
64	
70	

Det dobbelte

12	24
14	
16	
24	
28	
36	

- | | |
|----------------------|------------------|
| 36 delt på 6 = _____ | 119 + 13 = _____ |
| 42 delt på 7 = _____ | 128 + 27 = _____ |
| 63 delt på 9 = _____ | 137 + 35 = _____ |
| 45 delt på 5 = _____ | 157 + 39 = _____ |
| 49 delt på 7 = _____ | 359 + 32 = _____ |
| 64 delt på 8 = _____ | 426 + 67 = _____ |
| 21 delt på 3 = _____ | 517 + 69 = _____ |
| 24 delt på 6 = _____ | 318 + 65 = _____ |
| 32 delt på 4 = _____ | 233 + 48 = _____ |



+8 +8 +8

3			
9			
16			
28			



a) 3 cm 9 mm = 39 mm



b) 4 cm 8 mm = _____ mm



c) 5 cm 7 mm = _____ mm



d) 7 cm 3 mm = _____ mm



e) 8 cm 6 mm = _____ mm



f) 9 cm 4 mm = _____ mm



$8 \cdot 4 = 32$

$233 + 49 =$

$128 + 31 =$

$189 - 34 =$

$144 - 39 =$

$7 \cdot 7 =$

$9 \cdot 8 =$

$356 + 27 =$

$136 + 55 =$

$276 - 28 =$

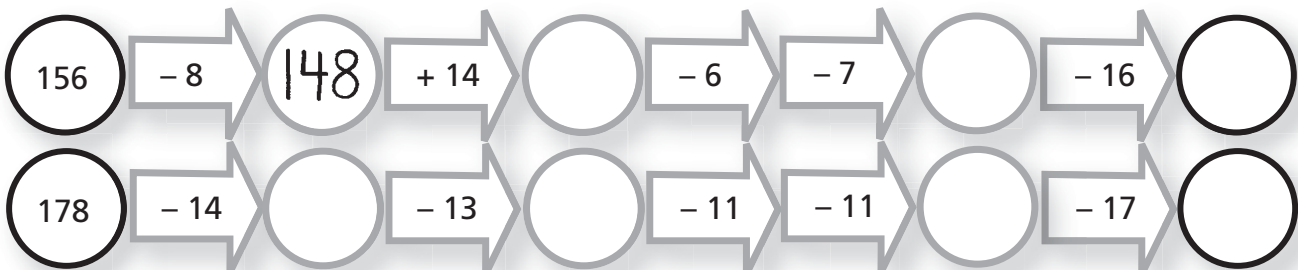
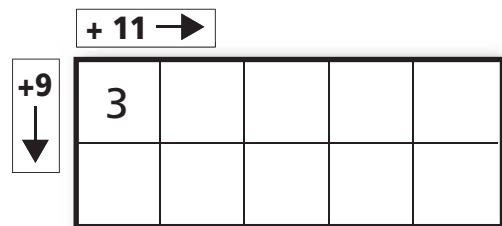
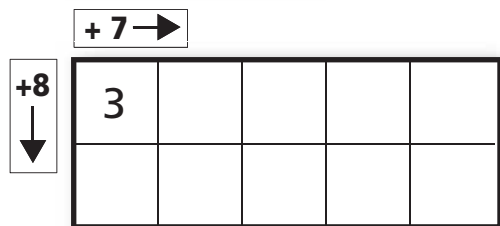
$188 - 54 =$

$12 \cdot 3 =$

$7 \cdot 9 =$

$146 + 146 =$

~~32~~ 248
 63 282
 49 159
 72 292
 383 134
 105 155
 36 191



Det halve		Det dobbelte	
28	14	12	24
32		14	
44		16	
52		24	
64		28	
70		36	


11 før	11 etter	16 før	16 etter
_____	63 _____	_____	46 _____
_____	74 _____	_____	76 _____
_____	95 _____	_____	118 _____
_____	113 _____	_____	147 _____
_____	128 _____	_____	168 _____
_____	146 _____	_____	199 _____

40	16
14	50
70	42
17	12
32	68
66	65

82

_____ + _____ = 82	_____ + _____ = 82
_____ + _____ = 82	_____ + _____ = 82
_____ + _____ = 82	_____ + _____ = 82

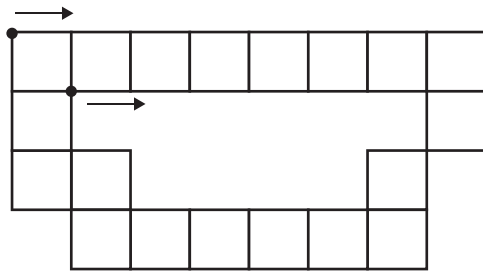
$6 \cdot 7 = 42$	$333 + 44 =$
$243 + 26 =$	$296 - 64 =$
$166 - 67 =$	$7 \cdot 11 =$
$9 \cdot 9 =$	$424 + 37 =$
$231 + 45 =$	$446 - 18 =$
$278 - 64 =$	$12 \cdot 4 =$
$8 \cdot 7 =$	$155 + 155 =$



42	428
77	377
81	276
310	56
269	232
461	214
99	48



•	4	8	10	12
3	12			
6				
7				
9				



Omkrets utvendig: _____

«Lengde» innvendig: _____

Areal: _____

Peter selger 9 små biler på et loppemarked. De koster 5 kr pr. stk.

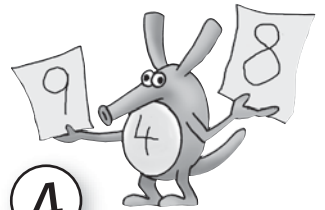
Han får i alt _____ kr.

En ny sykkel koster 4.100 kr.
En sykkelkurv koster 200 kr.
Lykter koster 350 kr.
Hvor mye koster det totalt?

_____ kr.

Skriv tresifrede tall

8 9 4



8	9	4					

7 cm = 70 mm

17 cm = _____ mm

20 mm = _____ cm

8 cm = _____ mm

23 cm = _____ mm

60 mm = _____ cm

9 cm = _____ mm

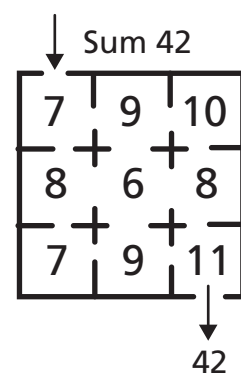
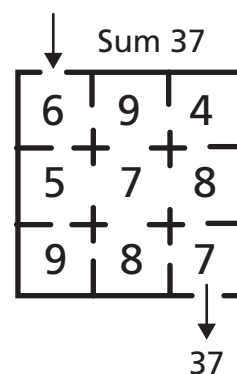
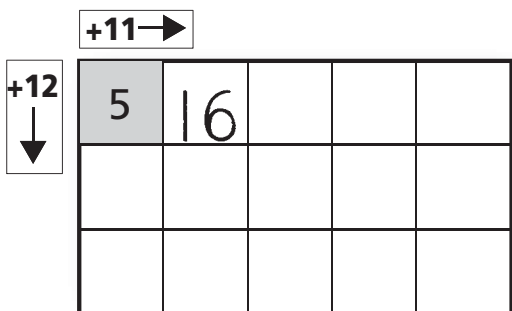
37 cm = _____ mm

110 mm = _____ cm

11 cm = _____ mm

56 cm = _____ mm

100 mm = _____ cm



$27 \text{ delt p\aa } 9 =$

$64 \text{ delt p\aa } 4 =$

$56 \text{ delt p\aa } 7 =$

$42 \text{ delt p\aa } 3 =$

$88 \text{ delt p\aa } 4 =$

$120 \text{ delt p\aa } 4 =$

$96 \text{ delt p\aa } 8 =$

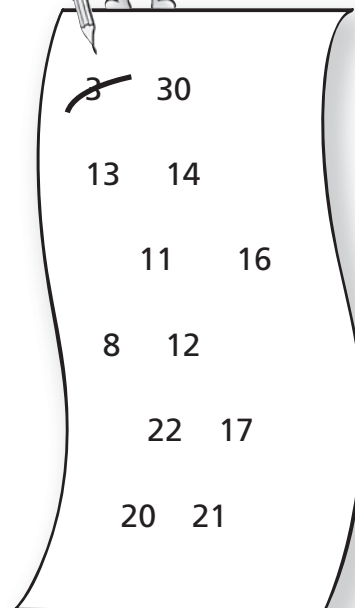
$100 \text{ delt p\aa } 5 =$

$78 \text{ delt p\aa } 6 =$

$55 \text{ delt p\aa } 5 =$

$42 \text{ delt p\aa } 2 =$

$51 \text{ delt p\aa } 3 =$



$62 - 10 + 4 = 56$

$\square \square \square = 56$

$\square \square \square = 56$

$\square \square \square = 56$

•	3	4	6	8	9
3	9				
7					
8					

$3 \cdot 6 = \square$

$7 \cdot \square = 21$

$4 \cdot 8 = \square$

$6 \cdot \square = 24$

$\square \cdot 4 = 12$

$9 \cdot \square = 63$

$\square \cdot 5 = 20$

$8 \cdot \square = 64$

a	b	c	a+b	a+c	c-a
11	15	27			
19	21	44			

a	b	c	a+b	a+c	c-a
22	33	44			
55	66	88			



Finn regnestykket 1



I hver oppgave skal du finne det regnestykket som jeg tenker på. Det er 8 stykker å velge mellom, men bare ett av dem oppfyller alle kravene fra listen

Sett kryss ved regnestykkene som er regnet riktig.



- Krav**
1. Stykket er regnet ut riktig.
 2. Fasit er mindre enn 5.000.
 3. Fasit er et oddetall.
 4. Fasit er større enn 4.000.

1	2	3	4
$\begin{array}{r} 2.523 \\ + 2.175 \\ \hline 4.698 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1.254 \\ + 4.641 \\ \hline 5.895 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7.978 \\ - 3.654 \\ \hline 4.323 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8.976 \\ - 3.970 \\ \hline 4.006 \end{array}$
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	6	7	8
$\begin{array}{r} 1.357 \\ + 4.042 \\ \hline 5.399 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6.857 \\ - 2.326 \\ \hline 4.531 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2.985 \\ + 1.820 \\ \hline 4.905 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2.243 \\ + 2.248 \\ \hline 4.481 \end{array}$
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Trix tenker på:

nr. _____



- Krav**
1. Stykket er regnet ut riktig.
 2. Tallet 8 inngår i regnestykket.
 3. Fasit er større enn 50.
 4. Fasit er et partall.

1) $5 \cdot 6 + 32 = 62$	2) $11 \cdot 8 - 31 = 58$
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) $9 \cdot 5 + 33 = 78$	4) $9 \cdot 9 - 32 = 58$
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5) $6 \cdot 6 + 53 = 88$	6) $7 \cdot 11 - 18 = 59$
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7) $9 \cdot 7 + 33 = 96$	8) $8 \cdot 8 - 26 = 47$
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Trix tenker på:

nr. _____



Finn regnestykket 2

Hvilket regnestykke tenker Trix på?

Krav

1. Stykket er regnet ut riktig.
2. Det er 3 tiere i fasiten.
3. Tallet 5 inngår 4 ganger.
4. Fasit er større enn 120.000.

1	2	3	4
65.275 + 58.660 <hr/> 123.935	53.225 + 66.705 <hr/> 119.935	165.897 - 52.565 <hr/> 113.332	75.265 - 56.765 <hr/> 132.030
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	6	7	8
66.529 + 85.753 <hr/> 152.282	197.995 - 56.461 <hr/> 141.534	53.220 + 65.515 <hr/> 118.735	255.785 + 133.760 <hr/> 122.025
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Sett kryss ved regnestykkene som er regnet riktig.



Trix tenker på:

nr. _____

Krav

1. Stykket er regnet ut riktig.
2. Stykket er et partall.
3. Det er to plusstegn i stykket.
4. Fasit er større enn 120.

1) $76 + 13 + 32 = 121$	2) $107 + 44 - 29 = 122$
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) $84 + 17 + 22 = 124$	4) $87 + 14 + 31 = 134$
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5) $96 - 18 + 44 = 122$	6) $71 + 17 + 29 = 117$
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7) $92 + 22 + 26 = 140$	8) $66 + 27 + 38 = 131$
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Trix tenker på:

nr. _____

Det er fem feil i hver tavle. Finn og fargelegg dem

+	22	33	44	55	66
26	48	59	80	81	92
31	53	63	75	88	97
36	59	69	80	91	103

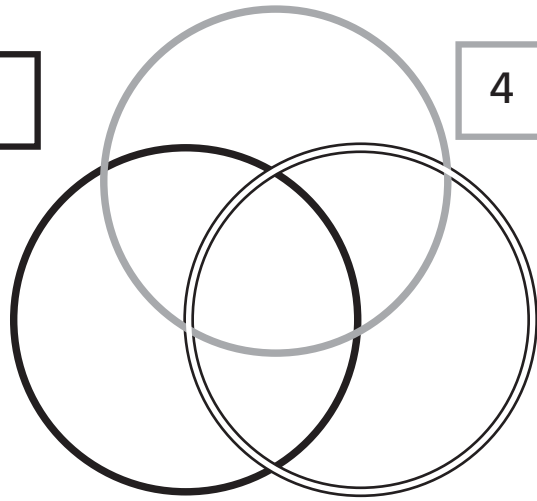


-	25	36	47	58	69
86	61	50	39	28	17
97	72	62	50	38	28
108	84	72	71	50	49

Trix sine sirkler 2

6

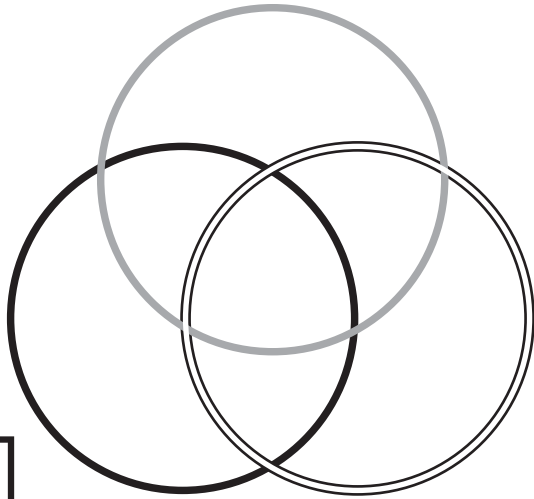
4



9

8, 12, 18, 24, 27, 32, 36, 40, 54, 72, 108

3

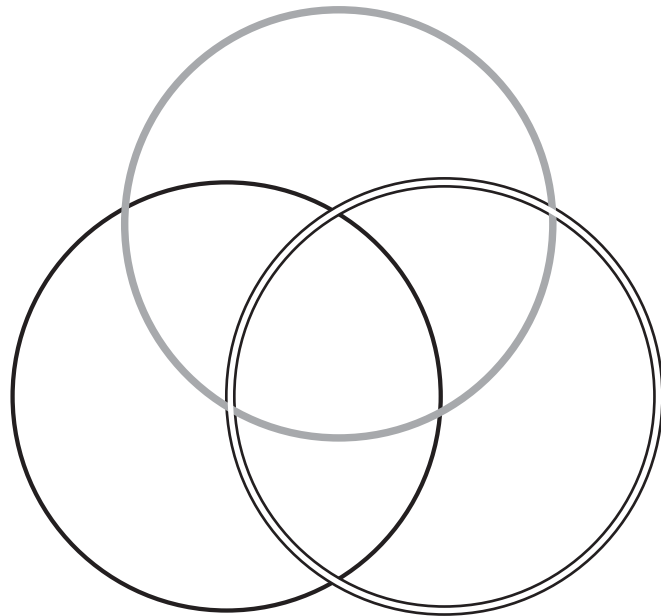


6

11

6, 11, 24, 30, 33, 39, 55, 66, 72, 77, 99

Finne på to tabeller selv og plasser noen tall fra dem i sirklene.



Mystiske X



Her er noen gøyale oppgaver.
Jeg kaller dem Mystiske X-oppgaver.
I hver oppgave skal du finne det tallet
som passer med opplysningene.

x er mindre enn 50.
x er et partall.
x er med i 6-ganger'n.
x skrives likt forfra
og bakfra

x er _____

x består av 3 like tall.
x er et partall.
x er større enn 780.

x er _____

x består av 7 tall.
x kan speiles i det midterste
sifferet.
x består av tallene 0, 1 og 8.
x skrives likt både forfra og bakfra.

x er _____

x kan speiles «på midten».
x består av 4 tall.
x er 2 større enn 999.
x skrives likt både forfra
og bakfra.

x er _____

x består av tallene 2, 3, 5 og 6.
5632 - her er ett siffer riktig plassert.
6532 - her er to sifre riktig plassert.
3526 - her er også to sifre riktig plassert.
x er mindre enn 4.000.

x er _____

x består av tallene 1, 4, 8 og 9.
1498 - her er ett siffer riktig plassert.
4819 - her er to sifre riktig plassert.
8149 - her er også to sifre riktig plassert.
x er et oddetall.

x er _____

x består av tallene 4, 7 og 8.
847 - her er ett siffer riktig plassert.
478 - her er ett siffer riktig plassert.
x er et oddetall.
x er mindre enn 500.

x er _____



Magiske kvadrater



Magiske tallkvadrater er pusleoppgaver. Du skal skrive et tall i hvert kvadrat og følge hjelpernes anvisninger. Skriv tallene på små papirlapper, som du kan flytte rundt på.

1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9



Sett inn tallene fra 1–9 i de ni feltene. Summen av tallene loddrett, vannrett og diagonalt skal være 15.

Sett inn tallene **1 - 2 - 3 - 4 - 5** i feltene. Hvert siffer må kunne brukes en gang hver både loddrett, vannrett og diagonalt.



				5
			3	
		2		
	1			
4				

Sett inn de 16 tallene, så summen av tallene loddrett, vannrett og diagonalt blir 10.



1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4

Trix sine sirkelfigurer



Skriv inn tallene 1, 2, 3, 4, og 5 i de fem sirklene og sørg for at ingen nabo tall står ved siden av hverandre. Eksempler på nabo tall:

1 og 2 3 og 4 4 og 5

