

Træn gangetabeller

Niveau 1



$5 \cdot 3$

15

$3 \cdot 3$

12

$2 \cdot 6$

36

$4 \cdot 9$

21

$3 \cdot 7$

9

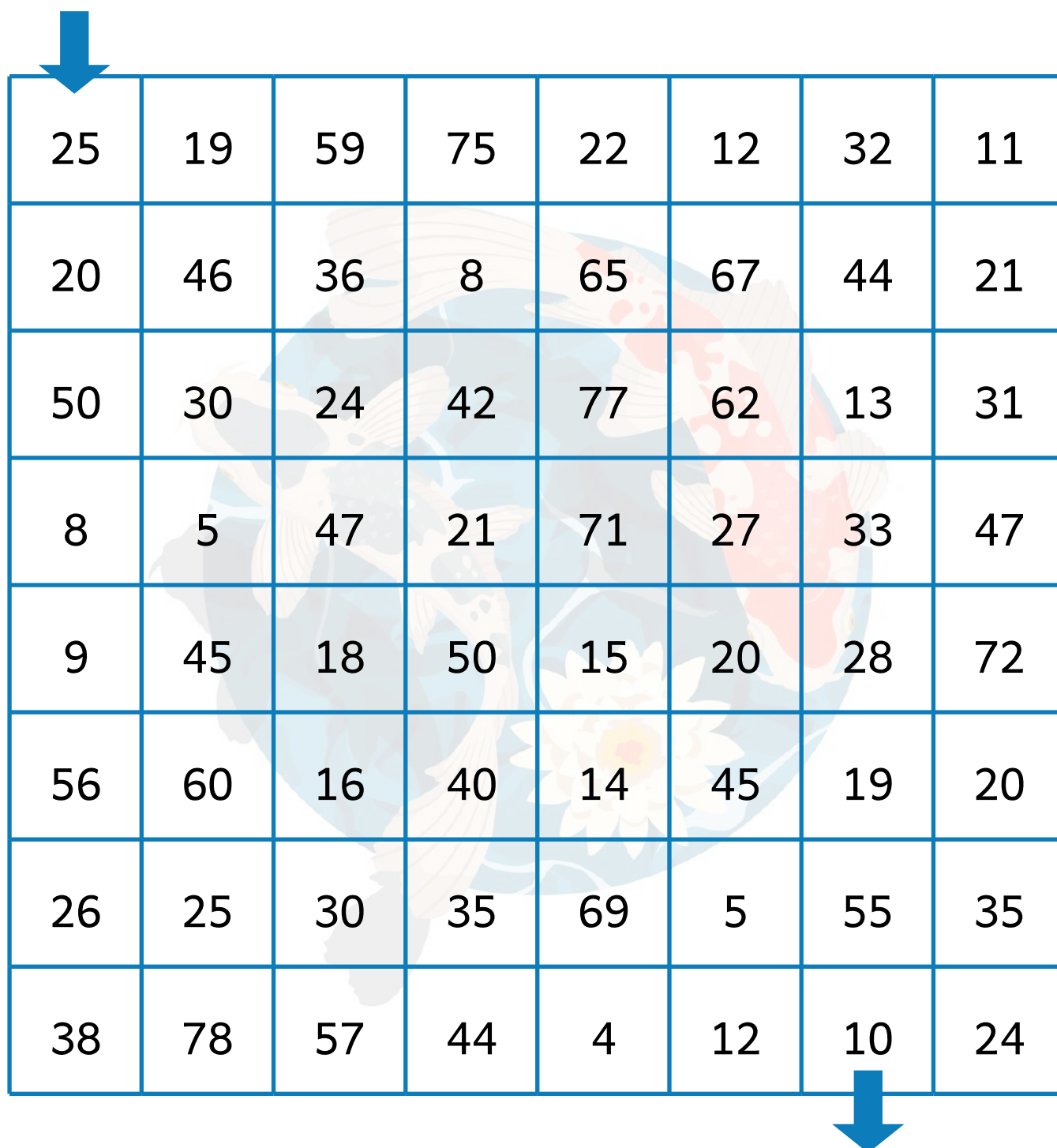
Navn: _____

Klasse: _____

Labyrint med 5-tabellen

Det er vigtigt at kunne tabeller og lære at gange, fordi det bliver brugt i meget matematik.

Find vej gennem labyrinten, ved at følge tal i 5-tabellen.



25	19	59	75	22	12	32	11
20	46	36	8	65	67	44	21
50	30	24	42	77	62	13	31
8	5	47	21	71	27	33	47
9	45	18	50	15	20	28	72
56	60	16	40	14	45	19	20
26	25	30	35	69	5	55	35
38	78	57	44	4	12	10	24

Lommeregner



Der er fire regnearter, og de er vigtige at kunne.
De fire regnearter er plus, minus, dividere og gange.

Fyld de manglende felter ud.

30		
5	•	<input type="text"/> = 30
2	•	<input type="text"/> = 30
<input type="text"/>	•	3 = 30

24		
3	•	<input type="text"/> = 24
12	•	<input type="text"/> = 24
<input type="text"/>	•	4 = 24

8		
8	•	<input type="text"/> = 8
<input type="text"/>	•	2 = 8
<input type="text"/>	•	4 = 8

15		
<input type="text"/>	•	5 = 15
3	•	<input type="text"/> = 15
<input type="text"/>	•	1 = 15

Slangen

Tabeller er egentlig bare en masse gangestykker, der er sat i system.
Det er en god idé at kunne tabellerne, da de kan hjælpe dig med hurtigt at løse regnestykker med gange.

Farv regnestykkerne de rigtige farver.

8

24

15

32

16

4

$1 \cdot 4$

$5 \cdot 3$

$4 \cdot 4$

$2 \cdot 4$

$8 \cdot 3$

$2 \cdot 4$

$1 \cdot 8$

$8 \cdot 4$

$12 \cdot 2$

$4 \cdot 8$

$4 \cdot 2$

$32 \cdot 1$

$4 \cdot 1$

$8 \cdot 2$

$4 \cdot 1$

$3 \cdot 8$

$2 \cdot 16$

$16 \cdot 2$

$8 \cdot 1$

$3 \cdot 5$

$8 \cdot 3$

$1 \cdot 16$

$24 \cdot 1$



Sæt streg

Der er nogle tabeller, der er lettere end andre. F.eks. er 1-tabellen rigtig nem, fordi man bare tæller til 10.

Sæt streg mellem regnestykke og resultat.



$5 \cdot 3 \bullet$

15

$3 \cdot 3 \bullet$

12

$2 \cdot 6 \bullet$

36

$4 \cdot 9 \bullet$

21

$3 \cdot 7 \bullet$

9

Regnekasser

Har du tænkt over, at alle regnestykker, hvor man ganger med 0 giver 0? Hvis du har 10 kroner 0 gange, har du altså 0 kroner.

Regn regnestykkerne og udfyld tabellerne.

x	3	4	5
1			
3			
5			

x	5	2	4
2			
4			
1			

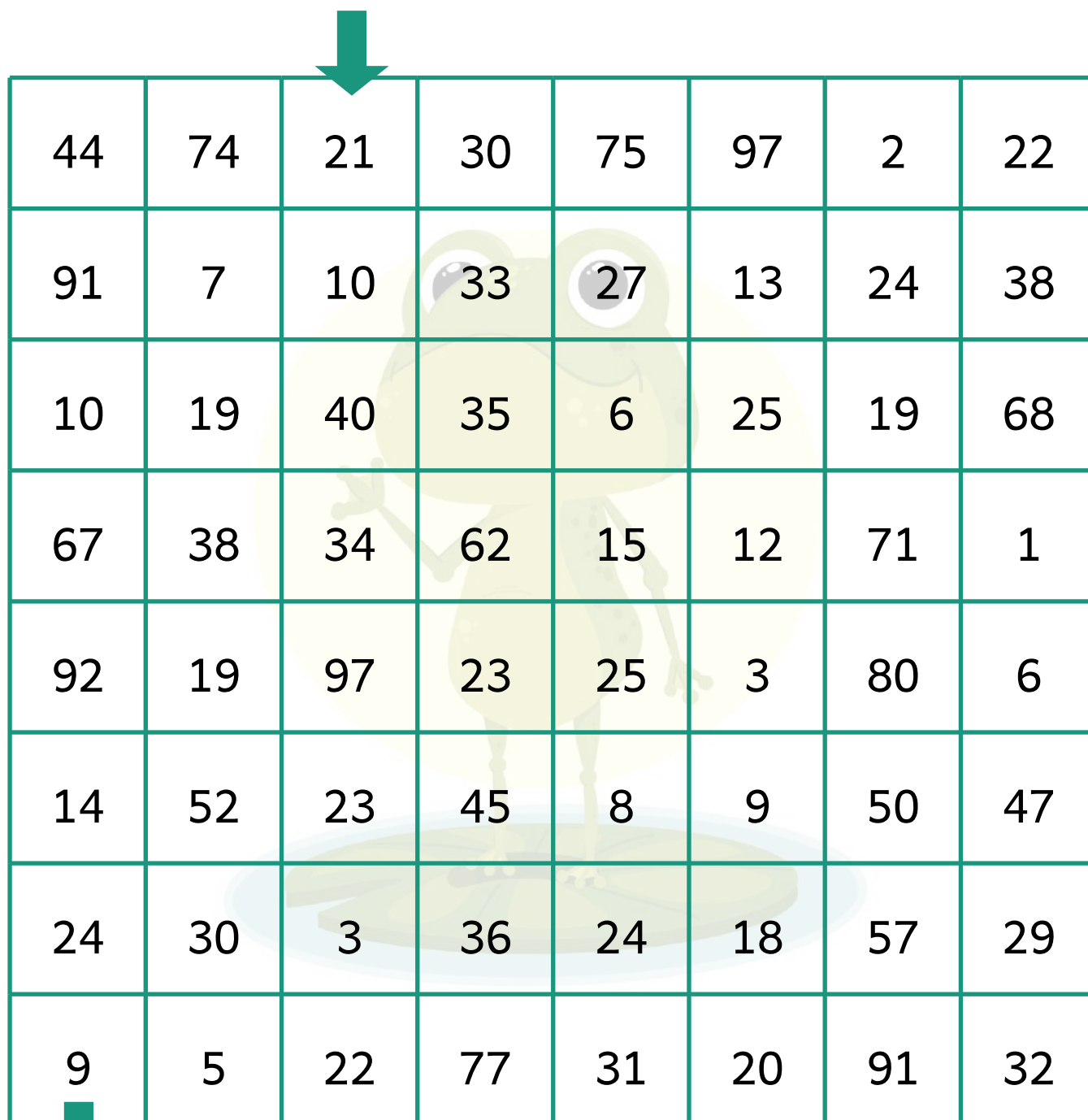
x	2	1	5
4			
6			
8			



Labyrint med 3-tabellen

Vidste du, at alle frøer starter som æg og haletudser? På denne side gemmer der sig en frø, kan du finde den?

Find vej gennem labyrinten, ved at følge tal der går op i 3-tabellen.



44	74	21	30	75	97	2	22
91	7	10	33	27	13	24	38
10	19	40	35	6	25	19	68
67	38	34	62	15	12	71	1
92	19	97	23	25	3	80	6
14	52	23	45	8	9	50	47
24	30	3	36	24	18	57	29
9	5	22	77	31	20	91	32

Sæt streg

Nogle tabeller har smarte huskeregler, så de er lettere at huske. I 9-tabellen går tallet på højre side altid én ned, mens tallet på venstre side, altid går én op, se selv: 18, 27, 36, 45.

Sæt streg mellem regnestykke og resultat.

$5 \cdot 4 \bullet$



$6 \cdot 5 \bullet$



$4 \cdot 7 \bullet$



$5 \cdot 3 \bullet$



$3 \cdot 2 \bullet$



Labyrint med 2-tabellen

Et lige tal kan altid deles i to hele tal. Alle lige tal går op i 2-tabellen.

Kom gennem labyrinten, ved at følge tal der går op i 2-tabellen.



11	7	21	45	77	39	25	8
29	13	17	6	14	28	9	12
71	51	25	10	27	22	29	4
31	26	20	18	33	20	16	2
10	2	17	81	83	91	11	19
63	6	12	18	41	47	21	53
83	77	99	4	9	13	17	53
81	59	17	14	7	25	83	1

Slangen

Matematik kan bruges til mange ting i hverdagen. Du bruger f.eks. matematik når du køber ind eller til at regne ud, hvor lang tid det tager at komme i skole.

Farv regnestykkerne de rigtige farver.

30

9

27

21

16

32

$3 \cdot 10$

$3 \cdot 3$

$3 \cdot 7$

$9 \cdot 3$

$8 \cdot 2$

$5 \cdot 6$

$16 \cdot 2$

$10 \cdot 3$

$9 \cdot 1$

$4 \cdot 8$

$4 \cdot 4$

$30 \cdot 1$

$32 \cdot 1$

$1 \cdot 21$

$3 \cdot 9$

$1 \cdot 9$

$3 \cdot 9$

$6 \cdot 5$

$27 \cdot 1$

$8 \cdot 4$

$7 \cdot 3$

$16 \cdot 1$

$9 \cdot 3$





Lommeregner



Næsten alle børn har et yndlingsfag. Det kan være dansk, idræt, billedkunst eller matematik. Hvad er dit yndlingsfag?



Fyld de manglende felter ud.

21		
7	•	<input type="text"/> = 21
<input type="text"/>	•	3 = 21
21	•	<input type="text"/> = 21

18		
<input type="text"/>	•	6 = 18
<input type="text"/>	•	9 = 18
<input type="text"/>	•	3 = 18

28		
<input type="text"/>	•	7 = 28
4	•	<input type="text"/> = 28
14	•	<input type="text"/> = 28

40		
4	•	<input type="text"/> = 40
<input type="text"/>	•	5 = 40
8	•	<input type="text"/> = 40

Regnekasser

Vidste du, at der er mange matematik mønstre i naturen? Der findes både spiraler, runde æg og symetriske blade.



Regn regnestykkerne og udfyld tabellerne.

x	1	2	3
1			
2			
3			

x	4	5	6
2			
5			
6			

x	4	8	3
1			
2			
5			

x	10	4	1
10			
3			
4			

Sæt streg

Der er mange sjove spil og aktiviteter, der bruger matematik. Fra sudoku til matematik gåder og spil. Matematik kan gøres sjovt og spændende.

Sæt streg mellem regnestykke og resultat.

$10 \cdot 9 \bullet$



18

$7 \cdot 2 \bullet$



20

$9 \cdot 5 \bullet$



14

$4 \cdot 5 \bullet$



90

$3 \cdot 6 \bullet$

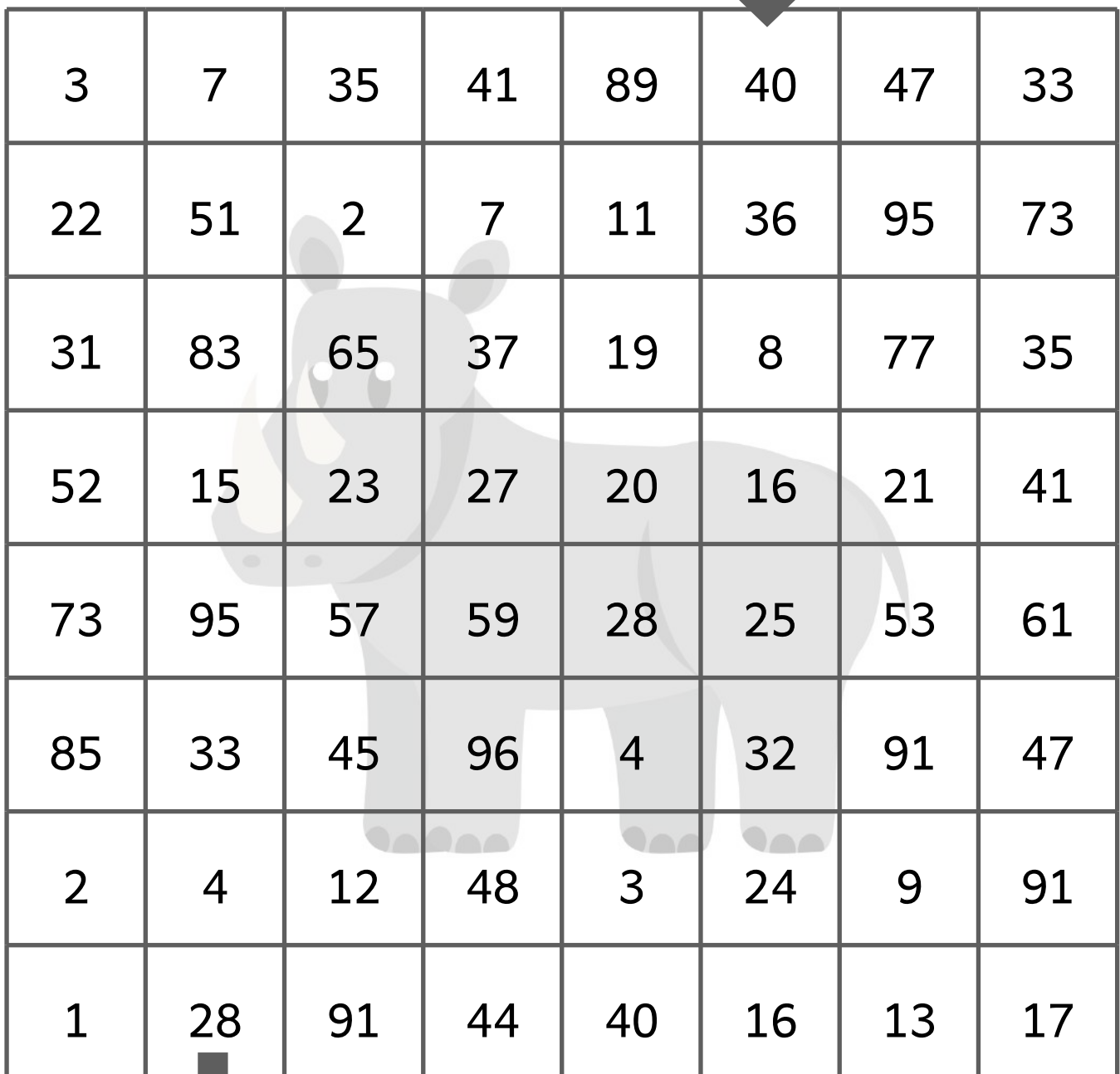


45

Labyrint med 4-tabellen

Vidste du, at der var mange kloge matematikere i det Gamle Grækenland? Måske har du hørt navne som: Pythagoras, Euklid og Arkimedes.

Kom gennem labyrinten, ved at følge tal der går op i 4-tabellen.



3	7	35	41	89	40	47	33
22	51	2	7	11	36	95	73
31	83	65	37	19	8	77	35
52	15	23	27	20	16	21	41
73	95	57	59	28	25	53	61
85	33	45	96	4	32	91	47
2	4	12	48	3	24	9	91
1	28	91	44	40	16	13	17