

Find løsningen til regnestykkerne og skriv resultatet på den rigtige plads.

	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	28	
29			30		31		32	
	33				34			

**Vandret**

1.  $1 \cdot 827$
4.  $5 \cdot 37$
7.  $331 \cdot 1$
10.  $1 \cdot 757$
12.  $641 \cdot 1$
14.  $9 \cdot 6$
15.  $11 \cdot 15$
17.  $11 \cdot 3$
18.  $26 \cdot 24$
20.  $1 \cdot 643$
23.  $79 \cdot 6$
25.  $1 \cdot 971$
27.  $467 \cdot 1$
29.  $37 \cdot 1$
30.  $103 \cdot 8$
32.  $13 \cdot 3$
33.  $1 \cdot 223$
34.  $5 \cdot 59$

**Lodret**

2.  $79 \cdot 3$
3.  $1 \cdot 73$
5.  $28 \cdot 32$
6.  $25 \cdot 27$
8.  $14 \cdot 14$
9.  $83 \cdot 11$
11.  $21 \cdot 26$
13.  $1 \cdot 433$
15.  $7 \cdot 2$
16.  $21 \cdot 27$
19.  $1 \cdot 281$
21.  $12 \cdot 37$
22.  $47 \cdot 19$
23.  $4 \cdot 103$
24.  $31 \cdot 9$
26.  $4 \cdot 193$
28.  $127 \cdot 5$
30.  $1 \cdot 83$
31.  $7 \cdot 6$

	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	
28			29		30		31	
	32				33			

**Vandret**

1.  $113 \cdot 6$
3.  $14 \cdot 59$
6.  $18 \cdot 9$
8.  $9 \cdot 13$
10.  $18 \cdot 22$
12.  $1 \cdot 73$
13.  $8 \cdot 59$
15.  $11 \cdot 9$
16.  $18 \cdot 18$
18.  $2 \cdot 137$
21.  $683 \cdot 1$
24.  $257 \cdot 1$
26.  $24 \cdot 37$
28.  $1 \cdot 59$
29.  $26 \cdot 16$
31.  $6 \cdot 3$
32.  $109 \cdot 2$
33.  $12 \cdot 12$

**Lodret**

2.  $1 \cdot 797$
3.  $2 \cdot 43$
4.  $1 \cdot 223$
5.  $9 \cdot 13$
6.  $17 \cdot 11$
7.  $769 \cdot 1$
9.  $19 \cdot 7$
11.  $71 \cdot 14$
13.  $16 \cdot 28$
14.  $11 \cdot 2$
17.  $89 \cdot 3$
19.  $21 \cdot 38$
20.  $37 \cdot 25$
22.  $23 \cdot 17$
23.  $16 \cdot 18$
25.  $37 \cdot 16$
27.  $22 \cdot 37$
29.  $6 \cdot 8$
30.  $1 \cdot 61$

Find løsningen til regnestykkerne og skriv resultatet på den rigtige plads.

	1	2	3		4	5		
	8	2	7		1	8	5	
6	6	7	3	3	8	1	9	9
10	7	11	5	7		9	12	13
						6	4	1
14	5	4		15	1	6	16	17
						5		3
	18	19	2	4		20	21	
	6	2			6	4	3	
22	8		8		23	4	7	24
						4	4	2
25	9	26	7	1		1	27	28
							4	6
29	3	7		30	8	2	31	32
							4	3
	33	2	2	3		34	2	9
							2	9
							5	

**Vandret**

1.  $1 \cdot 827$
4.  $5 \cdot 37$
7.  $331 \cdot 1$
10.  $1 \cdot 757$
12.  $641 \cdot 1$
14.  $9 \cdot 6$
15.  $11 \cdot 15$
17.  $11 \cdot 3$
18.  $26 \cdot 24$
20.  $1 \cdot 643$
23.  $79 \cdot 6$
25.  $1 \cdot 971$
27.  $467 \cdot 1$
29.  $37 \cdot 1$
30.  $103 \cdot 8$
32.  $13 \cdot 3$
33.  $1 \cdot 223$
34.  $5 \cdot 59$

**Lodret**

2.  $79 \cdot 3$
3.  $1 \cdot 73$
5.  $28 \cdot 32$
6.  $25 \cdot 27$
8.  $14 \cdot 14$
9.  $83 \cdot 11$
11.  $21 \cdot 26$
13.  $1 \cdot 433$
15.  $7 \cdot 2$
16.  $21 \cdot 27$
19.  $1 \cdot 281$
21.  $12 \cdot 37$
22.  $47 \cdot 19$
23.  $4 \cdot 103$
24.  $31 \cdot 9$
26.  $4 \cdot 193$
28.  $127 \cdot 5$
30.  $1 \cdot 83$
31.  $7 \cdot 6$

	1	2			3	4		
	6	7	8		8	2	6	
5	1		9		6	1	6	7
8	1	9	1	7		8	10	11
							3	9
12	7	3		13	4	7	14	15
							2	9
	16	17	2	4		18	19	
	3	2			2	7	4	
20	9		21	6	8	22	3	23
							9	2
24	2	25	5	7		9	26	27
							8	8
28	5	9		29	4	1	30	31
							6	1
	32	2	1	8		33	1	4
							4	4

**Vandret**

1.  $113 \cdot 6$
3.  $14 \cdot 59$
6.  $18 \cdot 9$
8.  $9 \cdot 13$
10.  $18 \cdot 22$
12.  $1 \cdot 73$
13.  $8 \cdot 59$
15.  $11 \cdot 9$
16.  $18 \cdot 18$
18.  $2 \cdot 137$
21.  $683 \cdot 1$
24.  $257 \cdot 1$
26.  $24 \cdot 37$
28.  $1 \cdot 59$
29.  $26 \cdot 16$
31.  $6 \cdot 3$
32.  $109 \cdot 2$
33.  $12 \cdot 12$

**Lodret**

2.  $1 \cdot 797$
3.  $2 \cdot 43$
4.  $1 \cdot 223$
5.  $9 \cdot 13$
6.  $17 \cdot 11$
7.  $769 \cdot 1$
9.  $19 \cdot 7$
11.  $71 \cdot 14$
13.  $16 \cdot 28$
14.  $11 \cdot 2$
17.  $89 \cdot 3$
19.  $21 \cdot 38$
20.  $37 \cdot 25$
22.  $23 \cdot 17$
23.  $16 \cdot 18$
25.  $37 \cdot 16$
27.  $22 \cdot 37$
29.  $6 \cdot 8$
30.  $1 \cdot 61$