

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.  $27 \cdot 13$
4.  $163 \cdot 6$
7.  $7 \cdot 109$
10.  $13 \cdot 33$
12.  $241 \cdot 1$
14.  $4 \cdot 17$
15.  $18 \cdot 16$
17.  $9 \cdot 9$
18.  $211 \cdot 1$
20.  $24 \cdot 26$
23.  $59 \cdot 7$
25.  $73 \cdot 5$
27.  $107 \cdot 3$
29.  $2 \cdot 13$
30.  $31 \cdot 27$
32.  $2 \cdot 47$
33.  $12 \cdot 71$
34.  $25 \cdot 23$

**Lodret**

2.  $3 \cdot 193$
3.  $4 \cdot 4$
5.  $12 \cdot 61$
6.  $34 \cdot 19$
8.  $6 \cdot 53$
9.  $73 \cdot 7$
11.  $47 \cdot 6$
13.  $22 \cdot 22$
15.  $3 \cdot 7$
16.  $41 \cdot 21$
19.  $5 \cdot 31$
21.  $1 \cdot 233$
22.  $61 \cdot 12$
23.  $9 \cdot 47$
24.  $37 \cdot 22$
26.  $167 \cdot 4$
28.  $59 \cdot 5$
30.  $2 \cdot 41$
31.  $15 \cdot 5$

	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.  $29 \cdot 15$
3.  $16 \cdot 18$
6.  $17 \cdot 49$
8.  $18 \cdot 18$
10.  $107 \cdot 7$
12.  $5 \cdot 15$
13.  $11 \cdot 83$
15.  $23 \cdot 3$
16.  $53 \cdot 11$
18.  $33 \cdot 23$
21.  $1 \cdot 641$
24.  $149 \cdot 5$
26.  $2 \cdot 277$
28.  $7 \cdot 6$
29.  $29 \cdot 18$
31.  $11 \cdot 2$
32.  $211 \cdot 3$
33.  $17 \cdot 32$

**Lodret**

2.  $16 \cdot 24$
3.  $23 \cdot 1$
4.  $31 \cdot 27$
5.  $27 \cdot 31$
6.  $277 \cdot 3$
7.  $233 \cdot 3$
9.  $17 \cdot 15$
11.  $67 \cdot 7$
13.  $467 \cdot 2$
14.  $1 \cdot 37$
17.  $5 \cdot 173$
19.  $37 \cdot 15$
20.  $2 \cdot 137$
22.  $2 \cdot 71$
23.  $2 \cdot 421$
25.  $6 \cdot 71$
27.  $131 \cdot 4$
29.  $1 \cdot 53$
30.  $5 \cdot 5$

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

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

**Vandret**

1.  $27 \cdot 13$
4.  $163 \cdot 6$
7.  $7 \cdot 109$
10.  $13 \cdot 33$
12.  $241 \cdot 1$
14.  $4 \cdot 17$
15.  $18 \cdot 16$
17.  $9 \cdot 9$
18.  $211 \cdot 1$
20.  $24 \cdot 26$
23.  $59 \cdot 7$
25.  $73 \cdot 5$
27.  $107 \cdot 3$
29.  $2 \cdot 13$
30.  $31 \cdot 27$
32.  $2 \cdot 47$
33.  $12 \cdot 71$
34.  $25 \cdot 23$

**Lodret**

2.  $3 \cdot 193$
3.  $4 \cdot 4$
5.  $12 \cdot 61$
6.  $34 \cdot 19$
8.  $6 \cdot 53$
9.  $73 \cdot 7$
11.  $47 \cdot 6$
13.  $22 \cdot 22$
15.  $3 \cdot 7$
16.  $41 \cdot 21$
19.  $5 \cdot 31$
21.  $1 \cdot 233$
22.  $61 \cdot 12$
23.  $9 \cdot 47$
24.  $37 \cdot 22$
26.  $167 \cdot 4$
28.  $59 \cdot 5$
30.  $2 \cdot 41$
31.  $15 \cdot 5$

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

**Vandret**

1.  $29 \cdot 15$
3.  $16 \cdot 18$
6.  $17 \cdot 49$
8.  $18 \cdot 18$
10.  $107 \cdot 7$
12.  $5 \cdot 15$
13.  $11 \cdot 83$
15.  $23 \cdot 3$
16.  $53 \cdot 11$
18.  $33 \cdot 23$
21.  $1 \cdot 641$
24.  $149 \cdot 5$
26.  $2 \cdot 277$
28.  $7 \cdot 6$
29.  $29 \cdot 18$
31.  $11 \cdot 2$
32.  $211 \cdot 3$
33.  $17 \cdot 32$

**Lodret**

2.  $16 \cdot 24$
3.  $23 \cdot 1$
4.  $31 \cdot 27$
5.  $27 \cdot 31$
6.  $277 \cdot 3$
7.  $233 \cdot 3$
9.  $17 \cdot 15$
11.  $67 \cdot 7$
13.  $467 \cdot 2$
14.  $1 \cdot 37$
17.  $5 \cdot 173$
19.  $37 \cdot 15$
20.  $2 \cdot 137$
22.  $2 \cdot 71$
23.  $2 \cdot 421$
25.  $6 \cdot 71$
27.  $131 \cdot 4$
29.  $1 \cdot 53$
30.  $5 \cdot 5$