

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.  $2 \cdot 479$
4.  $7 \cdot 127$
7.  $2 \cdot 277$
10.  $11 \cdot 89$
12.  $27 \cdot 31$
14.  $19 \cdot 4$
15.  $67 \cdot 11$
17.  $2 \cdot 7$
18.  $2 \cdot 397$
20.  $4 \cdot 197$
23.  $17 \cdot 33$
25.  $131 \cdot 2$
27.  $23 \cdot 39$
29.  $11 \cdot 8$
30.  $3 \cdot 97$
32.  $9 \cdot 3$
33.  $18 \cdot 11$
34.  $33 \cdot 13$

**Lodret**

2.  $43 \cdot 13$
3.  $5 \cdot 17$
5.  $36 \cdot 23$
6.  $71 \cdot 7$
8.  $3 \cdot 151$
9.  $2 \cdot 137$
11.  $13 \cdot 59$
13.  $53 \cdot 6$
15.  $37 \cdot 2$
16.  $97 \cdot 8$
19.  $157 \cdot 6$
21.  $409 \cdot 2$
22.  $28 \cdot 26$
23.  $23 \cdot 23$
24.  $3 \cdot 59$
26.  $227 \cdot 3$
28.  $929 \cdot 1$
30.  $7 \cdot 4$
31.  $2 \cdot 7$

	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.  $79 \cdot 9$
3.  $79 \cdot 12$
6.  $223 \cdot 2$
8.  $17 \cdot 25$
10.  $35 \cdot 27$
12.  $9 \cdot 6$
13.  $257 \cdot 2$
15.  $97 \cdot 1$
16.  $4 \cdot 211$
18.  $433 \cdot 2$
21.  $6 \cdot 61$
24.  $1 \cdot 439$
26.  $137 \cdot 5$
28.  $5 \cdot 13$
29.  $2 \cdot 307$
31.  $17 \cdot 4$
32.  $433 \cdot 2$
33.  $6 \cdot 47$

**Lodret**

2.  $37 \cdot 5$
3.  $2 \cdot 47$
4.  $67 \cdot 7$
5.  $65 \cdot 13$
6.  $137 \cdot 3$
7.  $21 \cdot 17$
9.  $8 \cdot 31$
11.  $16 \cdot 31$
13.  $21 \cdot 26$
14.  $8 \cdot 6$
17.  $1 \cdot 439$
19.  $41 \cdot 16$
20.  $2 \cdot 173$
22.  $1 \cdot 691$
23.  $2 \cdot 79$
25.  $2 \cdot 179$
27.  $2 \cdot 431$
29.  $6 \cdot 11$
30.  $6 \cdot 7$

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

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

**Vandret**

1.  $2 \cdot 479$
4.  $7 \cdot 127$
7.  $2 \cdot 277$
10.  $11 \cdot 89$
12.  $27 \cdot 31$
14.  $19 \cdot 4$
15.  $67 \cdot 11$
17.  $2 \cdot 7$
18.  $2 \cdot 397$
20.  $4 \cdot 197$
23.  $17 \cdot 33$
25.  $131 \cdot 2$
27.  $23 \cdot 39$
29.  $11 \cdot 8$
30.  $3 \cdot 97$
32.  $9 \cdot 3$
33.  $18 \cdot 11$
34.  $33 \cdot 13$

**Lodret**

2.  $43 \cdot 13$
3.  $5 \cdot 17$
5.  $36 \cdot 23$
6.  $71 \cdot 7$
8.  $3 \cdot 151$
9.  $2 \cdot 137$
11.  $13 \cdot 59$
13.  $53 \cdot 6$
15.  $37 \cdot 2$
16.  $97 \cdot 8$
19.  $157 \cdot 6$
21.  $409 \cdot 2$
22.  $28 \cdot 26$
23.  $23 \cdot 23$
24.  $3 \cdot 59$
26.  $227 \cdot 3$
28.  $929 \cdot 1$
30.  $7 \cdot 4$
31.  $2 \cdot 7$

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

**Vandret**

1.  $79 \cdot 9$
3.  $79 \cdot 12$
6.  $223 \cdot 2$
8.  $17 \cdot 25$
10.  $35 \cdot 27$
12.  $9 \cdot 6$
13.  $257 \cdot 2$
15.  $97 \cdot 1$
16.  $4 \cdot 211$
18.  $433 \cdot 2$
21.  $6 \cdot 61$
24.  $1 \cdot 439$
26.  $137 \cdot 5$
28.  $5 \cdot 13$
29.  $2 \cdot 307$
31.  $17 \cdot 4$
32.  $433 \cdot 2$
33.  $6 \cdot 47$

**Lodret**

2.  $37 \cdot 5$
3.  $2 \cdot 47$
4.  $67 \cdot 7$
5.  $65 \cdot 13$
6.  $137 \cdot 3$
7.  $21 \cdot 17$
9.  $8 \cdot 31$
11.  $16 \cdot 31$
13.  $21 \cdot 26$
14.  $8 \cdot 6$
17.  $1 \cdot 439$
19.  $41 \cdot 16$
20.  $2 \cdot 173$
22.  $1 \cdot 691$
23.  $2 \cdot 79$
25.  $2 \cdot 179$
27.  $2 \cdot 431$
29.  $6 \cdot 11$
30.  $6 \cdot 7$