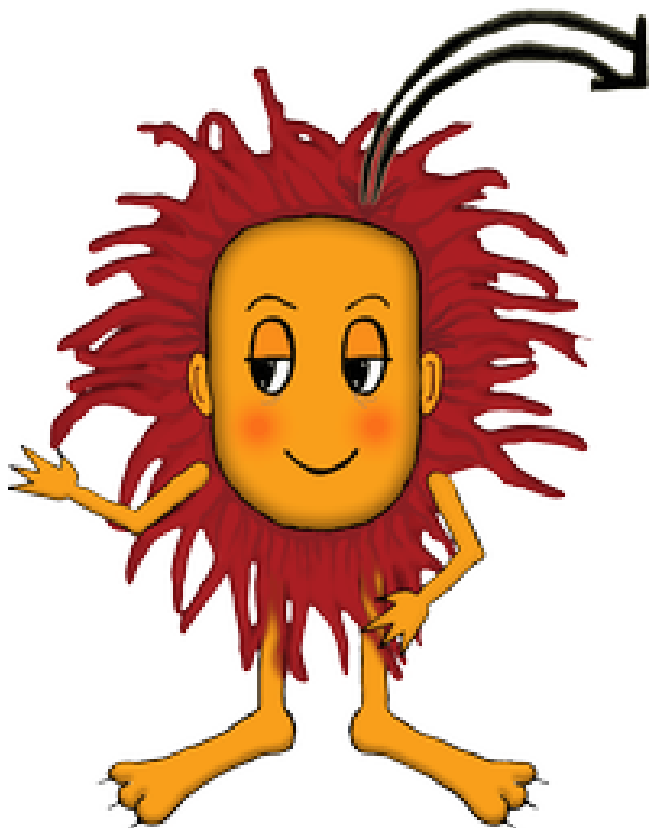


## Velika logična pošast



Izračunaj vrednost izraza

Izračunaj vrednost izraza  
 $(a+b) \times (c+d) - a \times c$   
pri danih vrednostih spremenljivk.  
Izraz najprej poenostavi.

1.

$a$	$b$	$c$	$d$	$(a+b) \times (c+d) - a \times c$
9	0.08	6	0.06	
4	0.06	4	0.08	
6	0.01	2	0.04	
6	0.03	1	0.06	
8	0.06	2	0.06	
7	0.05	7	0.08	
2	0.03	7	0.09	
6	0.02	3	0.01	
5	0.07	7	0.02	
3	0.06	9	0.03	
3	0.01	4	0.04	
9	0.07	6	0.06	
9	0.03	3	0.08	
4	0.02	8	0.07	
9	0.09	1	0.06	
5	0.09	3	0.07	
2	0.01	8	0.03	
2	0.05	9	0.05	
4	0.02	2	0.06	
1	0.01	8	0.02	

2.

$a$	$b$	$c$	$d$	$(a+b) \times (c+d) - a \times c$
3	0.06	9	0.07	
3	0.04	6	0.03	
6	0.05	1	0.04	
8	0.05	4	0.04	
5	0.07	6	0.09	
9	0.04	1	0.03	
7	0.04	2	0.09	
8	0.07	3	0.02	
5	0.02	6	0.04	
6	0.05	3	0.04	
5	0.02	5	0.07	
2	0.03	5	0.03	
1	0.05	2	0.02	
4	0.04	9	0.01	
8	0.04	3	0.09	
3	0.02	7	0.03	
1	0.09	7	0.07	
7	0.09	8	0.08	
2	0.01	1	0.01	
4	0.07	1	0.04	

3.

$a$	$b$	$c$	$d$	$(a+b) \times (c+d) - a \times c$
2	0.02	5	0.01	
6	0.05	8	0.06	
9	0.04	4	0.05	
6	0.01	5	0.05	
3	0.07	5	0.06	
2	0.09	8	0.09	
5	0.09	2	0.02	
5	0.02	1	0.09	
3	0.03	9	0.06	
9	0.04	9	0.09	
7	0.04	1	0.09	
9	0.04	8	0.06	
4	0.08	1	0.07	
5	0.03	6	0.03	
8	0.08	3	0.01	
9	0.05	3	0.03	
1	0.07	5	0.05	
7	0.03	6	0.03	
4	0.07	9	0.09	
3	0.04	5	0.01	

4.

$a$	$b$	$c$	$d$	$(a+b) \times (c+d) - a \times c$
6	0.04	3	0.08	
8	0.06	3	0.06	
5	0.01	8	0.08	
1	0.04	6	0.08	
5	0.04	7	0.06	
5	0.04	5	0.08	
4	0.04	7	0.03	
3	0.01	1	0.04	
2	0.07	1	0.09	
2	0.01	8	0.01	
6	0.04	2	0.02	
7	0.05	1	0.05	
7	0.05	6	0.06	
3	0.06	1	0.03	
3	0.05	9	0.07	
6	0.01	4	0.02	
7	0.03	1	0.01	
7	0.06	4	0.04	
8	0.01	2	0.05	
1	0.03	8	0.01	

5.

$a$	$b$	$c$	$d$	$(a+b) \times (c+d) - a \times c$
4	0.06	4	0.06	
5	0.03	9	0.02	
8	0.02	6	0.05	
4	0.06	2	0.06	
5	0.05	7	0.08	
5	0.01	9	0.01	
5	0.08	9	0.08	
1	0.04	6	0.02	
2	0.09	7	0.06	
1	0.03	3	0.06	
5	0.05	6	0.03	
1	0.04	9	0.08	
3	0.05	5	0.07	
7	0.08	5	0.07	
8	0.05	8	0.06	
9	0.05	3	0.09	
5	0.06	3	0.09	
9	0.06	7	0.07	
3	0.04	3	0.05	
3	0.02	8	0.04	

6.

$a$	$b$	$c$	$d$	$(a+b) \times (c+d) - a \times c$
1	0.03	8	0.01	
7	0.04	8	0.03	
8	0.05	6	0.02	
1	0.05	4	0.06	
8	0.02	7	0.03	
6	0.01	4	0.02	
2	0.03	9	0.02	
8	0.04	4	0.05	
1	0.07	3	0.08	
3	0.02	3	0.04	
2	0.02	3	0.06	
4	0.05	1	0.03	
1	0.09	5	0.08	
3	0.09	6	0.08	
3	0.06	9	0.08	
2	0.07	5	0.04	
7	0.04	8	0.02	
5	0.08	3	0.04	
7	0.05	6	0.01	
6	0.02	8	0.04	

7.

$a$	$b$	$c$	$d$	$(a+b) \times (c+d) - a \times c$
7	0.05	9	0.01	
6	0.08	9	0.01	
3	0.03	7	0.07	
4	0.08	1	0.04	
6	0.04	8	0.01	
7	0.09	3	0.02	
5	0.07	9	0.03	
6	0.02	6	0.05	
8	0.06	2	0.06	
3	0.07	5	0.04	
8	0.08	9	0.04	
6	0.07	3	0.02	
8	0.05	1	0.09	
5	0.02	2	0.08	
1	0.05	8	0.02	
8	0.09	9	0.06	
6	0.08	5	0.03	
3	0.09	7	0.04	
2	0.08	4	0.07	
6	0.03	5	0.07	

8.

$a$	$b$	$c$	$d$	$(a+b) \times (c+d) - a \times c$
7	0.05	9	0.05	
9	0.07	3	0.05	
2	0.08	8	0.01	
5	0.02	5	0.07	
9	0.04	2	0.06	
7	0.09	1	0.05	
8	0.01	7	0.02	
7	0.03	9	0.07	
8	0.05	6	0.07	
2	0.05	4	0.09	
4	0.06	8	0.09	
8	0.03	7	0.03	
6	0.05	9	0.01	
8	0.06	1	0.07	
6	0.07	1	0.09	
9	0.04	5	0.09	
3	0.06	4	0.07	
8	0.05	3	0.06	
6	0.06	5	0.02	
6	0.05	9	0.02	

9.

$a$	$b$	$c$	$d$	$(a+b) \times (c+d) - a \times c$
2	0.04	4	0.06	
5	0.08	9	0.05	
8	0.07	8	0.09	
6	0.03	6	0.02	
6	0.08	9	0.03	
7	0.06	7	0.07	
6	0.04	4	0.04	
1	0.08	6	0.07	
3	0.03	1	0.09	
5	0.04	1	0.05	
2	0.06	6	0.03	
7	0.01	1	0.08	
2	0.03	3	0.06	
7	0.09	8	0.03	
3	0.09	3	0.05	
6	0.04	4	0.07	
1	0.05	5	0.09	
1	0.08	8	0.04	
6	0.04	2	0.08	
7	0.06	8	0.06	

10.

$a$	$b$	$c$	$d$	$(a+b) \times (c+d) - a \times c$
3	0.07	8	0.06	
6	0.04	3	0.03	
5	0.01	9	0.05	
5	0.02	5	0.09	
5	0.03	6	0.09	
6	0.07	3	0.05	
3	0.08	5	0.09	
6	0.05	4	0.02	
5	0.06	4	0.01	
5	0.05	1	0.01	
5	0.09	4	0.09	
7	0.07	6	0.02	
6	0.05	6	0.07	
7	0.02	7	0.04	
4	0.04	4	0.07	
7	0.02	4	0.03	
5	0.05	3	0.05	
9	0.03	2	0.01	
9	0.06	3	0.09	
7	0.09	4	0.05	

11.

$a$	$b$	$c$	$d$	$(a+b) \times (c+d) - a \times c$
2	0.03	4	0.02	
9	0.02	1	0.01	
9	0.01	9	0.04	
9	0.01	1	0.03	
5	0.09	1	0.09	
3	0.03	5	0.08	
4	0.03	9	0.07	
5	0.09	6	0.03	
3	0.02	1	0.05	
9	0.08	1	0.09	
5	0.05	5	0.01	
3	0.05	6	0.01	
7	0.08	4	0.04	
6	0.05	8	0.05	
5	0.08	2	0.05	
5	0.02	8	0.01	
1	0.05	8	0.09	
5	0.09	3	0.08	
8	0.04	1	0.09	
3	0.06	4	0.08	

12.

$a$	$b$	$c$	$d$	$(a+b) \times (c+d) - a \times c$
1	0.06	7	0.06	
8	0.07	8	0.04	
3	0.03	7	0.01	
2	0.06	4	0.07	
7	0.09	3	0.06	
5	0.06	3	0.03	
9	0.01	5	0.04	
7	0.06	8	0.08	
5	0.05	1	0.04	
6	0.01	3	0.03	
7	0.04	9	0.01	
1	0.04	2	0.06	
6	0.04	1	0.09	
9	0.06	5	0.08	
9	0.02	5	0.01	
5	0.08	2	0.09	
1	0.06	6	0.06	
3	0.03	7	0.06	
8	0.07	6	0.02	
8	0.09	3	0.02	

13.

$a$	$b$	$c$	$d$	$(a+b) \times (c+d) - a \times c$
6	0.03	1	0.06	
4	0.01	2	0.07	
8	0.02	4	0.03	
7	0.05	6	0.02	
6	0.07	8	0.01	
7	0.03	4	0.03	
8	0.03	2	0.05	
4	0.03	1	0.08	
6	0.08	8	0.02	
6	0.08	4	0.04	
1	0.04	2	0.02	
9	0.08	7	0.06	
6	0.02	2	0.02	
9	0.02	9	0.09	
6	0.03	4	0.04	
4	0.02	9	0.01	
6	0.02	3	0.07	
5	0.06	4	0.03	
7	0.09	1	0.05	
4	0.05	4	0.08	

14.

$a$	$b$	$c$	$d$	$(a+b) \times (c+d) - a \times c$
1	0.05	1	0.08	
8	0.04	9	0.03	
2	0.08	1	0.09	
2	0.09	7	0.03	
2	0.09	7	0.03	
7	0.04	6	0.03	
3	0.09	5	0.05	
5	0.01	4	0.04	
4	0.01	7	0.03	
2	0.07	6	0.02	
6	0.03	3	0.09	
7	0.01	2	0.09	
5	0.04	8	0.06	
7	0.07	9	0.01	
4	0.08	3	0.04	
6	0.06	4	0.08	
4	0.06	2	0.04	
1	0.05	8	0.08	
7	0.03	2	0.03	
3	0.07	4	0.05	

15.

$a$	$b$	$c$	$d$	$(a+b) \times (c+d) - a \times c$
6	0.01	6	0.09	
1	0.02	3	0.09	
9	0.03	8	0.02	
8	0.06	8	0.02	
4	0.08	7	0.05	
8	0.04	7	0.02	
2	0.03	7	0.01	
8	0.06	2	0.02	
3	0.01	4	0.07	
3	0.06	4	0.06	
6	0.03	8	0.02	
5	0.03	1	0.02	
5	0.08	6	0.07	
4	0.01	5	0.06	
9	0.04	1	0.02	
5	0.07	3	0.08	
3	0.08	3	0.04	
8	0.07	2	0.05	
6	0.06	9	0.04	
6	0.07	4	0.02	

16.

$a$	$b$	$c$	$d$	$(a+b) \times (c+d) - a \times c$
1	0.07	8	0.04	
9	0.05	8	0.04	
1	0.05	7	0.02	
4	0.08	6	0.06	
3	0.07	5	0.07	
6	0.01	8	0.07	
9	0.02	3	0.04	
1	0.04	6	0.03	
7	0.04	4	0.07	
8	0.01	6	0.01	
4	0.09	6	0.01	
9	0.07	8	0.01	
5	0.03	7	0.06	
6	0.08	8	0.05	
9	0.06	1	0.09	
5	0.02	5	0.09	
1	0.04	9	0.02	
2	0.07	2	0.06	
3	0.04	1	0.08	
4	0.06	3	0.05	

17.

$a$	$b$	$c$	$d$	$(a+b) \times (c+d) - a \times c$
3	0.07	5	0.06	
4	0.03	3	0.09	
4	0.02	3	0.08	
1	0.04	8	0.02	
6	0.05	6	0.07	
1	0.09	5	0.04	
4	0.04	3	0.03	
9	0.09	2	0.03	
2	0.04	5	0.04	
3	0.07	2	0.08	
3	0.07	2	0.03	
5	0.02	9	0.06	
1	0.02	2	0.05	
6	0.08	8	0.07	
2	0.03	4	0.07	
7	0.04	9	0.07	
4	0.03	1	0.09	
2	0.03	7	0.04	
1	0.09	7	0.05	
3	0.08	4	0.06	

18.

$a$	$b$	$c$	$d$	$(a+b) \times (c+d) - a \times c$
8	0.08	1	0.04	
3	0.09	1	0.01	
3	0.04	8	0.02	
9	0.08	2	0.02	
8	0.08	5	0.05	
1	0.02	5	0.09	
3	0.05	5	0.08	
6	0.04	5	0.08	
5	0.02	7	0.06	
8	0.05	6	0.07	
5	0.06	6	0.06	
5	0.06	7	0.01	
6	0.06	2	0.09	
9	0.03	8	0.04	
2	0.07	3	0.08	
2	0.02	8	0.05	
9	0.08	8	0.07	
6	0.07	8	0.04	
2	0.04	6	0.09	
6	0.04	2	0.09	

19.

$a$	$b$	$c$	$d$	$(a+b) \times (c+d) - a \times c$
6	0.04	3	0.07	
4	0.07	3	0.02	
7	0.09	3	0.05	
2	0.04	7	0.09	
2	0.05	7	0.09	
9	0.09	7	0.05	
9	0.06	1	0.02	
7	0.01	4	0.04	
4	0.02	1	0.06	
1	0.03	4	0.07	
6	0.08	5	0.02	
4	0.01	1	0.05	
7	0.02	6	0.05	
8	0.07	2	0.03	
2	0.03	1	0.05	
5	0.06	8	0.05	
6	0.03	9	0.04	
5	0.08	7	0.01	
8	0.02	2	0.09	
6	0.02	4	0.09	

20.

$a$	$b$	$c$	$d$	$(a+b) \times (c+d) - a \times c$
3	0.05	1	0.01	
3	0.07	2	0.03	
1	0.01	7	0.06	
6	0.06	9	0.09	
6	0.05	7	0.05	
1	0.07	4	0.03	
4	0.06	8	0.09	
2	0.06	8	0.06	
1	0.01	9	0.07	
2	0.04	1	0.07	
4	0.09	9	0.02	
3	0.01	9	0.07	
8	0.05	1	0.04	
1	0.03	4	0.03	
2	0.02	1	0.08	
5	0.09	7	0.03	
5	0.01	6	0.08	
1	0.02	9	0.08	
6	0.04	8	0.09	
7	0.09	7	0.05	

21.

$a$	$b$	$c$	$d$	$(a+b) \times (c+d) - a \times c$
7	0.05	2	0.07	
9	0.03	6	0.02	
8	0.06	8	0.05	
7	0.02	8	0.02	
5	0.03	3	0.01	
4	0.09	5	0.03	
9	0.05	1	0.07	
8	0.04	9	0.01	
5	0.05	8	0.04	
7	0.08	8	0.07	
1	0.03	4	0.01	
3	0.06	2	0.02	
3	0.09	3	0.09	
4	0.05	4	0.04	
2	0.03	7	0.08	
4	0.02	2	0.02	
6	0.03	1	0.08	
4	0.09	3	0.06	
3	0.01	5	0.03	
1	0.04	2	0.06	

22.

$a$	$b$	$c$	$d$	$(a+b) \times (c+d) - a \times c$
7	0.08	4	0.08	
8	0.04	8	0.04	
9	0.03	3	0.04	
1	0.01	2	0.02	
6	0.03	6	0.03	
2	0.04	7	0.06	
5	0.02	9	0.01	
9	0.06	5	0.05	
1	0.06	6	0.04	
3	0.01	4	0.02	
9	0.03	9	0.02	
4	0.07	2	0.01	
1	0.03	2	0.02	
8	0.06	7	0.02	
8	0.06	9	0.03	
4	0.03	6	0.08	
4	0.04	4	0.03	
2	0.02	7	0.07	
6	0.02	1	0.03	
5	0.06	1	0.02	

23.

$a$	$b$	$c$	$d$	$(a+b) \times (c+d) - a \times c$
6	0.01	9	0.02	
4	0.03	2	0.03	
5	0.09	9	0.02	
3	0.07	5	0.09	
6	0.06	2	0.06	
2	0.02	7	0.04	
3	0.05	6	0.02	
8	0.02	7	0.07	
1	0.06	5	0.08	
8	0.02	6	0.07	
3	0.07	9	0.07	
2	0.04	4	0.02	
2	0.04	2	0.03	
4	0.01	8	0.01	
7	0.06	3	0.05	
9	0.02	4	0.06	
2	0.09	9	0.02	
9	0.07	3	0.07	
8	0.05	4	0.02	
3	0.04	4	0.01	

24.

$a$	$b$	$c$	$d$	$(a+b) \times (c+d) - a \times c$
3	0.08	9	0.07	
1	0.06	9	0.06	
1	0.03	8	0.07	
5	0.04	5	0.04	
7	0.01	2	0.01	
8	0.09	6	0.02	
1	0.03	3	0.03	
9	0.06	1	0.08	
1	0.07	1	0.03	
9	0.06	4	0.06	
3	0.03	8	0.07	
2	0.09	1	0.05	
7	0.01	3	0.06	
3	0.07	7	0.03	
4	0.01	5	0.07	
7	0.03	2	0.05	
9	0.08	9	0.06	
2	0.01	5	0.08	
1	0.03	5	0.05	
2	0.09	4	0.03	

25.

$a$	$b$	$c$	$d$	$(a+b) \times (c+d) - a \times c$
7	0.09	7	0.05	
2	0.05	8	0.02	
8	0.02	1	0.06	
4	0.07	9	0.05	
2	0.04	6	0.03	
7	0.02	9	0.01	
6	0.04	5	0.02	
7	0.09	6	0.09	
5	0.04	1	0.01	
4	0.02	6	0.09	
2	0.01	1	0.08	
3	0.03	8	0.04	
9	0.03	3	0.07	
3	0.05	3	0.06	
2	0.08	1	0.09	
3	0.03	6	0.03	
6	0.04	8	0.07	
9	0.08	1	0.04	
7	0.02	4	0.04	
4	0.02	5	0.05	

26.

$a$	$b$	$c$	$d$	$(a+b) \times (c+d) - a \times c$
4	0.08	4	0.08	
7	0.05	9	0.08	
8	0.09	7	0.01	
8	0.03	3	0.02	
5	0.07	8	0.08	
5	0.01	8	0.08	
5	0.06	2	0.06	
8	0.02	8	0.09	
2	0.03	3	0.07	
6	0.03	4	0.02	
4	0.06	9	0.08	
4	0.02	3	0.01	
8	0.09	3	0.02	
7	0.05	1	0.06	
9	0.08	4	0.06	
2	0.04	5	0.05	
1	0.07	2	0.02	
5	0.09	4	0.08	
1	0.06	9	0.06	
3	0.05	2	0.07	

27.

$a$	$b$	$c$	$d$	$(a+b) \times (c+d) - a \times c$
9	0.08	4	0.08	
2	0.08	3	0.02	
1	0.09	9	0.08	
4	0.07	4	0.01	
5	0.07	6	0.05	
1	0.01	9	0.03	
2	0.07	5	0.01	
2	0.03	5	0.01	
8	0.06	8	0.01	
5	0.03	6	0.06	
8	0.07	5	0.01	
9	0.01	8	0.09	
4	0.07	6	0.06	
9	0.05	3	0.06	
8	0.03	9	0.02	
5	0.01	9	0.05	
3	0.06	6	0.02	
8	0.02	2	0.06	
4	0.04	3	0.05	
9	0.08	4	0.05	

28.

$a$	$b$	$c$	$d$	$(a+b) \times (c+d) - a \times c$
9	0.04	6	0.06	
4	0.06	1	0.07	
9	0.05	5	0.05	
4	0.03	4	0.04	
5	0.03	7	0.07	
9	0.04	9	0.02	
7	0.06	5	0.07	
2	0.08	2	0.03	
9	0.09	8	0.08	
7	0.05	6	0.04	
5	0.06	1	0.05	
2	0.02	7	0.07	
5	0.01	7	0.08	
7	0.07	7	0.03	
4	0.09	9	0.05	
3	0.04	2	0.02	
1	0.04	4	0.05	
9	0.06	6	0.06	
8	0.01	1	0.02	
1	0.06	9	0.08	

29.

$a$	$b$	$c$	$d$	$(a+b) \times (c+d) - a \times c$
4	0.05	8	0.05	
5	0.05	1	0.07	
7	0.08	4	0.08	
1	0.01	1	0.04	
6	0.09	1	0.04	
8	0.07	9	0.08	
5	0.07	3	0.08	
3	0.03	9	0.08	
9	0.07	1	0.05	
5	0.04	7	0.02	
2	0.05	7	0.02	
2	0.03	1	0.08	
5	0.02	8	0.03	
7	0.07	8	0.08	
6	0.04	1	0.05	
7	0.01	8	0.01	
9	0.01	7	0.04	
7	0.02	2	0.04	
7	0.03	5	0.05	
7	0.07	8	0.01	

30.

$a$	$b$	$c$	$d$	$(a+b) \times (c+d) - a \times c$
8	0.03	1	0.07	
9	0.08	9	0.06	
4	0.06	5	0.07	
8	0.03	9	0.03	
7	0.04	2	0.03	
6	0.08	9	0.07	
2	0.07	4	0.09	
3	0.05	8	0.03	
4	0.04	6	0.05	
4	0.09	9	0.03	
1	0.01	9	0.07	
7	0.05	6	0.09	
4	0.03	9	0.01	
4	0.09	7	0.01	
5	0.08	3	0.09	
6	0.07	6	0.09	
3	0.09	6	0.07	
9	0.02	7	0.01	
2	0.04	3	0.06	
3	0.08	4	0.01	

Rešitve:

1.

$a$	$b$	$c$	$d$	$(a+b) \times (c+d) - a \times c$
9	0.08	6	0.06	1.0248
4	0.06	4	0.08	0.5648
6	0.01	2	0.04	0.2604
6	0.03	1	0.06	0.3918
8	0.06	2	0.06	0.6036
7	0.05	7	0.08	0.914
2	0.03	7	0.09	0.3927
6	0.02	3	0.01	0.1202
5	0.07	7	0.02	0.5914
3	0.06	9	0.03	0.6318
3	0.01	4	0.04	0.1604
9	0.07	6	0.06	0.9642
9	0.03	3	0.08	0.8124
4	0.02	8	0.07	0.4414
9	0.09	1	0.06	0.6354
5	0.09	3	0.07	0.6263
2	0.01	8	0.03	0.1403
2	0.05	9	0.05	0.5525
4	0.02	2	0.06	0.2812
1	0.01	8	0.02	0.1002

2.

$a$	$b$	$c$	$d$	$(a+b) \times (c+d) - a \times c$
3	0.06	9	0.07	0.7542
3	0.04	6	0.03	0.3312
6	0.05	1	0.04	0.292
8	0.05	4	0.04	0.522
5	0.07	6	0.09	0.8763
9	0.04	1	0.03	0.3112
7	0.04	2	0.09	0.7136
8	0.07	3	0.02	0.3714
5	0.02	6	0.04	0.3208
6	0.05	3	0.04	0.392
5	0.02	5	0.07	0.4514
2	0.03	5	0.03	0.2109
1	0.05	2	0.02	0.121
4	0.04	9	0.01	0.4004
8	0.04	3	0.09	0.8436
3	0.02	7	0.03	0.2306
1	0.09	7	0.07	0.7063
7	0.09	8	0.08	1.2872
2	0.01	1	0.01	0.0301
4	0.07	1	0.04	0.2328

3.

$a$	$b$	$c$	$d$	$(a+b) \times (c+d) - a \times c$
2	0.02	5	0.01	0.1202
6	0.05	8	0.06	0.763
9	0.04	4	0.05	0.612
6	0.01	5	0.05	0.3505
3	0.07	5	0.06	0.5342
2	0.09	8	0.09	0.9081
5	0.09	2	0.02	0.2818
5	0.02	1	0.09	0.4718
3	0.03	9	0.06	0.4518
9	0.04	9	0.09	1.1736
7	0.04	1	0.09	0.6736
9	0.04	8	0.06	0.8624
4	0.08	1	0.07	0.3656
5	0.03	6	0.03	0.3309
8	0.08	3	0.01	0.3208
9	0.05	3	0.03	0.4215
1	0.07	5	0.05	0.4035
7	0.03	6	0.03	0.3909
4	0.07	9	0.09	0.9963
3	0.04	5	0.01	0.2304

4.

$a$	$b$	$c$	$d$	$(a+b) \times (c+d) - a \times c$
6	0.04	3	0.08	0.6032
8	0.06	3	0.06	0.6636
5	0.01	8	0.08	0.4808
1	0.04	6	0.08	0.3232
5	0.04	7	0.06	0.5824
5	0.04	5	0.08	0.6032
4	0.04	7	0.03	0.4012
3	0.01	1	0.04	0.1304
2	0.07	1	0.09	0.2563
2	0.01	8	0.01	0.1001
6	0.04	2	0.02	0.2008
7	0.05	1	0.05	0.4025
7	0.05	6	0.06	0.723
3	0.06	1	0.03	0.1518
3	0.05	9	0.07	0.6635
6	0.01	4	0.02	0.1602
7	0.03	1	0.01	0.1003
7	0.06	4	0.04	0.5224
8	0.01	2	0.05	0.4205
1	0.03	8	0.01	0.2503

5.

$a$	$b$	$c$	$d$	$(a+b) \times (c+d) - a \times c$
4	0.06	4	0.06	0.4836
5	0.03	9	0.02	0.3706
8	0.02	6	0.05	0.521
4	0.06	2	0.06	0.3636
5	0.05	7	0.08	0.754
5	0.01	9	0.01	0.1401
5	0.08	9	0.08	1.1264
1	0.04	6	0.02	0.2608
2	0.09	7	0.06	0.7554
1	0.03	3	0.06	0.1518
5	0.05	6	0.03	0.4515
1	0.04	9	0.08	0.4432
3	0.05	5	0.07	0.4635
7	0.08	5	0.07	0.8956
8	0.05	8	0.06	0.883
9	0.05	3	0.09	0.9645
5	0.06	3	0.09	0.6354
9	0.06	7	0.07	1.0542
3	0.04	3	0.05	0.272
3	0.02	8	0.04	0.2808

6.

$a$	$b$	$c$	$d$	$(a+b) \times (c+d) - a \times c$
1	0.03	8	0.01	0.2503
7	0.04	8	0.03	0.5312
8	0.05	6	0.02	0.461
1	0.05	4	0.06	0.263
8	0.02	7	0.03	0.3806
6	0.01	4	0.02	0.1602
2	0.03	9	0.02	0.3106
8	0.04	4	0.05	0.562
1	0.07	3	0.08	0.2956
3	0.02	3	0.04	0.1808
2	0.02	3	0.06	0.1812
4	0.05	1	0.03	0.1715
1	0.09	5	0.08	0.5372
3	0.09	6	0.08	0.7872
3	0.06	9	0.08	0.7848
2	0.07	5	0.04	0.4328
7	0.04	8	0.02	0.4608
5	0.08	3	0.04	0.4432
7	0.05	6	0.01	0.3705
6	0.02	8	0.04	0.4008

7.

$a$	$b$	$c$	$d$	$(a+b) \times (c+d) - a \times c$
7	0.05	9	0.01	0.5205
6	0.08	9	0.01	0.7808
3	0.03	7	0.07	0.4221
4	0.08	1	0.04	0.2432
6	0.04	8	0.01	0.3804
7	0.09	3	0.02	0.4118
5	0.07	9	0.03	0.7821
6	0.02	6	0.05	0.421
8	0.06	2	0.06	0.6036
3	0.07	5	0.04	0.4728
8	0.08	9	0.04	1.0432
6	0.07	3	0.02	0.3314
8	0.05	1	0.09	0.7745
5	0.02	2	0.08	0.4416
1	0.05	8	0.02	0.421
8	0.09	9	0.06	1.2954
6	0.08	5	0.03	0.5824
3	0.09	7	0.04	0.7536
2	0.08	4	0.07	0.4656
6	0.03	5	0.07	0.5721

8.

$a$	$b$	$c$	$d$	$(a+b) \times (c+d) - a \times c$
7	0.05	9	0.05	0.8025
9	0.07	3	0.05	0.6635
2	0.08	8	0.01	0.6608
5	0.02	5	0.07	0.4514
9	0.04	2	0.06	0.6224
7	0.09	1	0.05	0.4445
8	0.01	7	0.02	0.2302
7	0.03	9	0.07	0.7621
8	0.05	6	0.07	0.8635
2	0.05	4	0.09	0.3845
4	0.06	8	0.09	0.8454
8	0.03	7	0.03	0.4509
6	0.05	9	0.01	0.5105
8	0.06	1	0.07	0.6242
6	0.07	1	0.09	0.6163
9	0.04	5	0.09	1.0136
3	0.06	4	0.07	0.4542
8	0.05	3	0.06	0.633
6	0.06	5	0.02	0.4212
6	0.05	9	0.02	0.571

9.

$a$	$b$	$c$	$d$	$(a+b) \times (c+d) - a \times c$
2	0.04	4	0.06	0.2824
5	0.08	9	0.05	0.974
8	0.07	8	0.09	1.2863
6	0.03	6	0.02	0.3006
6	0.08	9	0.03	0.9024
7	0.06	7	0.07	0.9142
6	0.04	4	0.04	0.4016
1	0.08	6	0.07	0.5556
3	0.03	1	0.09	0.3027
5	0.04	1	0.05	0.292
2	0.06	6	0.03	0.4218
7	0.01	1	0.08	0.5708
2	0.03	3	0.06	0.2118
7	0.09	8	0.03	0.9327
3	0.09	3	0.05	0.4245
6	0.04	4	0.07	0.5828
1	0.05	5	0.09	0.3445
1	0.08	8	0.04	0.6832
6	0.04	2	0.08	0.5632
7	0.06	8	0.06	0.9036

10.

$a$	$b$	$c$	$d$	$(a+b) \times (c+d) - a \times c$
3	0.07	8	0.06	0.7442
6	0.04	3	0.03	0.3012
5	0.01	9	0.05	0.3405
5	0.02	5	0.09	0.5518
5	0.03	6	0.09	0.6327
6	0.07	3	0.05	0.5135
3	0.08	5	0.09	0.6772
6	0.05	4	0.02	0.321
5	0.06	4	0.01	0.2906
5	0.05	1	0.01	0.1005
5	0.09	4	0.09	0.8181
7	0.07	6	0.02	0.5614
6	0.05	6	0.07	0.7235
7	0.02	7	0.04	0.4208
4	0.04	4	0.07	0.4428
7	0.02	4	0.03	0.2906
5	0.05	3	0.05	0.4025
9	0.03	2	0.01	0.1503
9	0.06	3	0.09	0.9954
7	0.09	4	0.05	0.7145

11.

$a$	$b$	$c$	$d$	$(a+b) \times (c+d) - a \times c$
2	0.03	4	0.02	0.1606
9	0.02	1	0.01	0.1102
9	0.01	9	0.04	0.4504
9	0.01	1	0.03	0.2803
5	0.09	1	0.09	0.5481
3	0.03	5	0.08	0.3924
4	0.03	9	0.07	0.5521
5	0.09	6	0.03	0.6927
3	0.02	1	0.05	0.171
9	0.08	1	0.09	0.8972
5	0.05	5	0.01	0.3005
3	0.05	6	0.01	0.3305
7	0.08	4	0.04	0.6032
6	0.05	8	0.05	0.7025
5	0.08	2	0.05	0.414
5	0.02	8	0.01	0.2102
1	0.05	8	0.09	0.4945
5	0.09	3	0.08	0.6772
8	0.04	1	0.09	0.7636
3	0.06	4	0.08	0.4848

12.

$a$	$b$	$c$	$d$	$(a+b) \times (c+d) - a \times c$
1	0.06	7	0.06	0.4836
8	0.07	8	0.04	0.8828
3	0.03	7	0.01	0.2403
2	0.06	4	0.07	0.3842
7	0.09	3	0.06	0.6954
5	0.06	3	0.03	0.3318
9	0.01	5	0.04	0.4104
7	0.06	8	0.08	1.0448
5	0.05	1	0.04	0.252
6	0.01	3	0.03	0.2103
7	0.04	9	0.01	0.4304
1	0.04	2	0.06	0.1424
6	0.04	1	0.09	0.5836
9	0.06	5	0.08	1.0248
9	0.02	5	0.01	0.1902
5	0.08	2	0.09	0.6172
1	0.06	6	0.06	0.4236
3	0.03	7	0.06	0.3918
8	0.07	6	0.02	0.5814
8	0.09	3	0.02	0.4318

13.

$a$	$b$	$c$	$d$	$(a+b) \times (c+d) - a \times c$
6	0.03	1	0.06	0.3918
4	0.01	2	0.07	0.3007
8	0.02	4	0.03	0.3206
7	0.05	6	0.02	0.441
6	0.07	8	0.01	0.6207
7	0.03	4	0.03	0.3309
8	0.03	2	0.05	0.4615
4	0.03	1	0.08	0.3524
6	0.08	8	0.02	0.7616
6	0.08	4	0.04	0.5632
1	0.04	2	0.02	0.1008
9	0.08	7	0.06	1.1048
6	0.02	2	0.02	0.1604
9	0.02	9	0.09	0.9918
6	0.03	4	0.04	0.3612
4	0.02	9	0.01	0.2202
6	0.02	3	0.07	0.4814
5	0.06	4	0.03	0.3918
7	0.09	1	0.05	0.4445
4	0.05	4	0.08	0.524

14.

$a$	$b$	$c$	$d$	$(a+b) \times (c+d) - a \times c$
1	0.05	1	0.08	0.134
8	0.04	9	0.03	0.6012
2	0.08	1	0.09	0.2672
2	0.09	7	0.03	0.6927
2	0.09	7	0.03	0.6927
7	0.04	6	0.03	0.4512
3	0.09	5	0.05	0.6045
5	0.01	4	0.04	0.2404
4	0.01	7	0.03	0.1903
2	0.07	6	0.02	0.4614
6	0.03	3	0.09	0.6327
7	0.01	2	0.09	0.6509
5	0.04	8	0.06	0.6224
7	0.07	9	0.01	0.7007
4	0.08	3	0.04	0.4032
6	0.06	4	0.08	0.7248
4	0.06	2	0.04	0.2824
1	0.05	8	0.08	0.484
7	0.03	2	0.03	0.2709
3	0.07	4	0.05	0.4335

15.

$a$	$b$	$c$	$d$	$(a+b) \times (c+d) - a \times c$
6	0.01	6	0.09	0.6009
1	0.02	3	0.09	0.1518
9	0.03	8	0.02	0.4206
8	0.06	8	0.02	0.6412
4	0.08	7	0.05	0.764
8	0.04	7	0.02	0.4408
2	0.03	7	0.01	0.2303
8	0.06	2	0.02	0.2812
3	0.01	4	0.07	0.2507
3	0.06	4	0.06	0.4236
6	0.03	8	0.02	0.3606
5	0.03	1	0.02	0.1306
5	0.08	6	0.07	0.8356
4	0.01	5	0.06	0.2906
9	0.04	1	0.02	0.2208
5	0.07	3	0.08	0.6156
3	0.08	3	0.04	0.3632
8	0.07	2	0.05	0.5435
6	0.06	9	0.04	0.7824
6	0.07	4	0.02	0.4014

16.

$a$	$b$	$c$	$d$	$(a+b) \times (c+d) - a \times c$
1	0.07	8	0.04	0.6028
9	0.05	8	0.04	0.762
1	0.05	7	0.02	0.371
4	0.08	6	0.06	0.7248
3	0.07	5	0.07	0.5649
6	0.01	8	0.07	0.5007
9	0.02	3	0.04	0.4208
1	0.04	6	0.03	0.2712
7	0.04	4	0.07	0.6528
8	0.01	6	0.01	0.1401
4	0.09	6	0.01	0.5809
9	0.07	8	0.01	0.6507
5	0.03	7	0.06	0.5118
6	0.08	8	0.05	0.944
9	0.06	1	0.09	0.8754
5	0.02	5	0.09	0.5518
1	0.04	9	0.02	0.3808
2	0.07	2	0.06	0.2642
3	0.04	1	0.08	0.2832
4	0.06	3	0.05	0.383

17.

$a$	$b$	$c$	$d$	$(a+b) \times (c+d) - a \times c$
3	0.07	5	0.06	0.5342
4	0.03	3	0.09	0.4527
4	0.02	3	0.08	0.3816
1	0.04	8	0.02	0.3408
6	0.05	6	0.07	0.7235
1	0.09	5	0.04	0.4936
4	0.04	3	0.03	0.2412
9	0.09	2	0.03	0.4527
2	0.04	5	0.04	0.2816
3	0.07	2	0.08	0.3856
3	0.07	2	0.03	0.2321
5	0.02	9	0.06	0.4812
1	0.02	2	0.05	0.091
6	0.08	8	0.07	1.0656
2	0.03	4	0.07	0.2621
7	0.04	9	0.07	0.8528
4	0.03	1	0.09	0.3927
2	0.03	7	0.04	0.2912
1	0.09	7	0.05	0.6845
3	0.08	4	0.06	0.5048

18.

$a$	$b$	$c$	$d$	$(a+b) \times (c+d) - a \times c$
8	0.08	1	0.04	0.4032
3	0.09	1	0.01	0.1209
3	0.04	8	0.02	0.3808
9	0.08	2	0.02	0.3416
8	0.08	5	0.05	0.804
1	0.02	5	0.09	0.1918
3	0.05	5	0.08	0.494
6	0.04	5	0.08	0.6832
5	0.02	7	0.06	0.4412
8	0.05	6	0.07	0.8635
5	0.06	6	0.06	0.6636
5	0.06	7	0.01	0.4706
6	0.06	2	0.09	0.6654
9	0.03	8	0.04	0.6012
2	0.07	3	0.08	0.3756
2	0.02	8	0.05	0.261
9	0.08	8	0.07	1.2756
6	0.07	8	0.04	0.8028
2	0.04	6	0.09	0.4236
6	0.04	2	0.09	0.6236

19.

$a$	$b$	$c$	$d$	$(a+b) \times (c+d) - a \times c$
6	0.04	3	0.07	0.5428
4	0.07	3	0.02	0.2914
7	0.09	3	0.05	0.6245
2	0.04	7	0.09	0.4636
2	0.05	7	0.09	0.5345
9	0.09	7	0.05	1.0845
9	0.06	1	0.02	0.2412
7	0.01	4	0.04	0.3204
4	0.02	1	0.06	0.2612
1	0.03	4	0.07	0.1921
6	0.08	5	0.02	0.5216
4	0.01	1	0.05	0.2105
7	0.02	6	0.05	0.471
8	0.07	2	0.03	0.3821
2	0.03	1	0.05	0.1315
5	0.06	8	0.05	0.733
6	0.03	9	0.04	0.5112
5	0.08	7	0.01	0.6108
8	0.02	2	0.09	0.7618
6	0.02	4	0.09	0.6218

20.

$a$	$b$	$c$	$d$	$(a+b) \times (c+d) - a \times c$
3	0.05	1	0.01	0.0805
3	0.07	2	0.03	0.2321
1	0.01	7	0.06	0.1306
6	0.06	9	0.09	1.0854
6	0.05	7	0.05	0.6525
1	0.07	4	0.03	0.3121
4	0.06	8	0.09	0.8454
2	0.06	8	0.06	0.6036
1	0.01	9	0.07	0.1607
2	0.04	1	0.07	0.1828
4	0.09	9	0.02	0.8918
3	0.01	9	0.07	0.3007
8	0.05	1	0.04	0.372
1	0.03	4	0.03	0.1509
2	0.02	1	0.08	0.1816
5	0.09	7	0.03	0.7827
5	0.01	6	0.08	0.4608
1	0.02	9	0.08	0.2616
6	0.04	8	0.09	0.8636
7	0.09	7	0.05	0.9845

21.

$a$	$b$	$c$	$d$	$(a+b) \times (c+d) - a \times c$
7	0.05	2	0.07	0.5935
9	0.03	6	0.02	0.3606
8	0.06	8	0.05	0.883
7	0.02	8	0.02	0.3004
5	0.03	3	0.01	0.1403
4	0.09	5	0.03	0.5727
9	0.05	1	0.07	0.6835
8	0.04	9	0.01	0.4404
5	0.05	8	0.04	0.602
7	0.08	8	0.07	1.1356
1	0.03	4	0.01	0.1303
3	0.06	2	0.02	0.1812
3	0.09	3	0.09	0.5481
4	0.05	4	0.04	0.362
2	0.03	7	0.08	0.3724
4	0.02	2	0.02	0.1204
6	0.03	1	0.08	0.5124
4	0.09	3	0.06	0.5154
3	0.01	5	0.03	0.1403
1	0.04	2	0.06	0.1424

22.

$a$	$b$	$c$	$d$	$(a+b) \times (c+d) - a \times c$
7	0.08	4	0.08	0.8864
8	0.04	8	0.04	0.6416
9	0.03	3	0.04	0.4512
1	0.01	2	0.02	0.0402
6	0.03	6	0.03	0.3609
2	0.04	7	0.06	0.4024
5	0.02	9	0.01	0.2302
9	0.06	5	0.05	0.753
1	0.06	6	0.04	0.4024
3	0.01	4	0.02	0.1002
9	0.03	9	0.02	0.4506
4	0.07	2	0.01	0.1807
1	0.03	2	0.02	0.0806
8	0.06	7	0.02	0.5812
8	0.06	9	0.03	0.7818
4	0.03	6	0.08	0.5024
4	0.04	4	0.03	0.2812
2	0.02	7	0.07	0.2814
6	0.02	1	0.03	0.2006
5	0.06	1	0.02	0.1612

23.

$a$	$b$	$c$	$d$	$(a+b) \times (c+d) - a \times c$
6	0.01	9	0.02	0.2102
4	0.03	2	0.03	0.1809
5	0.09	9	0.02	0.9118
3	0.07	5	0.09	0.6263
6	0.06	2	0.06	0.4836
2	0.02	7	0.04	0.2208
3	0.05	6	0.02	0.361
8	0.02	7	0.07	0.7014
1	0.06	5	0.08	0.3848
8	0.02	6	0.07	0.6814
3	0.07	9	0.07	0.8449
2	0.04	4	0.02	0.2008
2	0.04	2	0.03	0.1412
4	0.01	8	0.01	0.1201
7	0.06	3	0.05	0.533
9	0.02	4	0.06	0.6212
2	0.09	9	0.02	0.8518
9	0.07	3	0.07	0.8449
8	0.05	4	0.02	0.361
3	0.04	4	0.01	0.1904

24.

$a$	$b$	$c$	$d$	$(a+b) \times (c+d) - a \times c$
3	0.08	9	0.07	0.9356
1	0.06	9	0.06	0.6036
1	0.03	8	0.07	0.3121
5	0.04	5	0.04	0.4016
7	0.01	2	0.01	0.0901
8	0.09	6	0.02	0.7018
1	0.03	3	0.03	0.1209
9	0.06	1	0.08	0.7848
1	0.07	1	0.03	0.1021
9	0.06	4	0.06	0.7836
3	0.03	8	0.07	0.4521
2	0.09	1	0.05	0.1945
7	0.01	3	0.06	0.4506
3	0.07	7	0.03	0.5821
4	0.01	5	0.07	0.3307
7	0.03	2	0.05	0.4115
9	0.08	9	0.06	1.2648
2	0.01	5	0.08	0.2108
1	0.03	5	0.05	0.2015
2	0.09	4	0.03	0.4227

25.

$a$	$b$	$c$	$d$	$(a+b) \times (c+d) - a \times c$
7	0.09	7	0.05	0.9845
2	0.05	8	0.02	0.441
8	0.02	1	0.06	0.5012
4	0.07	9	0.05	0.8335
2	0.04	6	0.03	0.3012
7	0.02	9	0.01	0.2502
6	0.04	5	0.02	0.3208
7	0.09	6	0.09	1.1781
5	0.04	1	0.01	0.0904
4	0.02	6	0.09	0.4818
2	0.01	1	0.08	0.1708
3	0.03	8	0.04	0.3612
9	0.03	3	0.07	0.7221
3	0.05	3	0.06	0.333
2	0.08	1	0.09	0.2672
3	0.03	6	0.03	0.2709
6	0.04	8	0.07	0.7428
9	0.08	1	0.04	0.4432
7	0.02	4	0.04	0.3608
4	0.02	5	0.05	0.301

26.

$a$	$b$	$c$	$d$	$(a+b) \times (c+d) - a \times c$
4	0.08	4	0.08	0.6464
7	0.05	9	0.08	1.014
8	0.09	7	0.01	0.7109
8	0.03	3	0.02	0.2506
5	0.07	8	0.08	0.9656
5	0.01	8	0.08	0.4808
5	0.06	2	0.06	0.4236
8	0.02	8	0.09	0.8818
2	0.03	3	0.07	0.2321
6	0.03	4	0.02	0.2406
4	0.06	9	0.08	0.8648
4	0.02	3	0.01	0.1002
8	0.09	3	0.02	0.4318
7	0.05	1	0.06	0.473
9	0.08	4	0.06	0.8648
2	0.04	5	0.05	0.302
1	0.07	2	0.02	0.1614
5	0.09	4	0.08	0.7672
1	0.06	9	0.06	0.6036
3	0.05	2	0.07	0.3135

27.

$a$	$b$	$c$	$d$	$(a+b) \times (c+d) - a \times c$
9	0.08	4	0.08	1.0464
2	0.08	3	0.02	0.2816
1	0.09	9	0.08	0.8972
4	0.07	4	0.01	0.3207
5	0.07	6	0.05	0.6735
1	0.01	9	0.03	0.1203
2	0.07	5	0.01	0.3707
2	0.03	5	0.01	0.1703
8	0.06	8	0.01	0.5606
5	0.03	6	0.06	0.4818
8	0.07	5	0.01	0.4307
9	0.01	8	0.09	0.8909
4	0.07	6	0.06	0.6642
9	0.05	3	0.06	0.693
8	0.03	9	0.02	0.4306
5	0.01	9	0.05	0.3405
3	0.06	6	0.02	0.4212
8	0.02	2	0.06	0.5212
4	0.04	3	0.05	0.322
9	0.08	4	0.05	0.774

28.

$a$	$b$	$c$	$d$	$(a+b) \times (c+d) - a \times c$
9	0.04	6	0.06	0.7824
4	0.06	1	0.07	0.3442
9	0.05	5	0.05	0.7025
4	0.03	4	0.04	0.2812
5	0.03	7	0.07	0.5621
9	0.04	9	0.02	0.5408
7	0.06	5	0.07	0.7942
2	0.08	2	0.03	0.2224
9	0.09	8	0.08	1.4472
7	0.05	6	0.04	0.582
5	0.06	1	0.05	0.313
2	0.02	7	0.07	0.2814
5	0.01	7	0.08	0.4708
7	0.07	7	0.03	0.7021
4	0.09	9	0.05	1.0145
3	0.04	2	0.02	0.1408
1	0.04	4	0.05	0.212
9	0.06	6	0.06	0.9036
8	0.01	1	0.02	0.1702
1	0.06	9	0.08	0.6248

29.

$a$	$b$	$c$	$d$	$(a+b) \times (c+d) - a \times c$
4	0.05	8	0.05	0.6025
5	0.05	1	0.07	0.4035
7	0.08	4	0.08	0.8864
1	0.01	1	0.04	0.0504
6	0.09	1	0.04	0.3336
8	0.07	9	0.08	1.2756
5	0.07	3	0.08	0.6156
3	0.03	9	0.08	0.5124
9	0.07	1	0.05	0.5235
5	0.04	7	0.02	0.3808
2	0.05	7	0.02	0.391
2	0.03	1	0.08	0.1924
5	0.02	8	0.03	0.3106
7	0.07	8	0.08	1.1256
6	0.04	1	0.05	0.342
7	0.01	8	0.01	0.1501
9	0.01	7	0.04	0.4304
7	0.02	2	0.04	0.3208
7	0.03	5	0.05	0.5015
7	0.07	8	0.01	0.6307

30.

$a$	$b$	$c$	$d$	$(a+b) \times (c+d) - a \times c$
8	0.03	1	0.07	0.5921
9	0.08	9	0.06	1.2648
4	0.06	5	0.07	0.5842
8	0.03	9	0.03	0.5109
7	0.04	2	0.03	0.2912
6	0.08	9	0.07	1.1456
2	0.07	4	0.09	0.4663
3	0.05	8	0.03	0.4915
4	0.04	6	0.05	0.442
4	0.09	9	0.03	0.9327
1	0.01	9	0.07	0.1607
7	0.05	6	0.09	0.9345
4	0.03	9	0.01	0.3103
4	0.09	7	0.01	0.6709
5	0.08	3	0.09	0.6972
6	0.07	6	0.09	0.9663
3	0.09	6	0.07	0.7563
9	0.02	7	0.01	0.2302
2	0.04	3	0.06	0.2424
3	0.08	4	0.01	0.3508