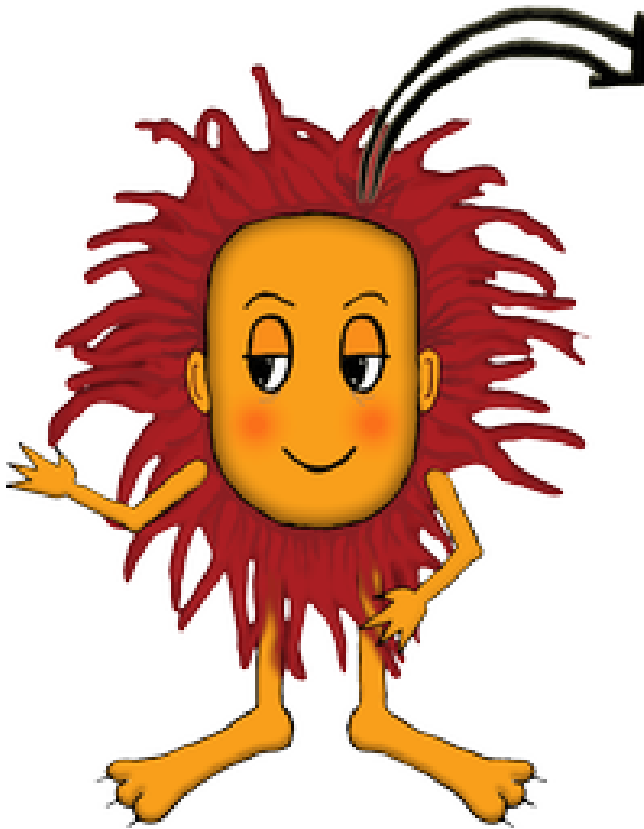


Velika logična pošast



Izračunaj vrednost izraza

Izračunaj vrednost izraza  
 $(a + b)^2 - a^2$   
pri danih vrednostih spremenljivk.  
Izraz najprej poenostavi.

1.

$a$	$b$	$(a + b)^2 - a^2$
1	0.01	
8	0.01	
9	0.07	
3	0.07	
5	0.07	
2	0.05	
9	0.08	
8	0.08	
2	0.08	
6	0.02	
2	0.05	
6	0.03	
6	0.03	
9	0.06	
8	0.06	
8	0.02	
1	0.07	
8	0.01	
5	0.08	
7	0.06	

2.

$a$	$b$	$(a + b)^2 - a^2$
2	0.09	
5	0.01	
9	0.02	
5	0.09	
2	0.08	
9	0.09	
2	0.05	
6	0.05	
1	0.05	
5	0.04	
1	0.09	
6	0.03	
3	0.08	
6	0.08	
8	0.02	
3	0.03	
5	0.09	
4	0.04	
7	0.02	
9	0.01	

3.

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

4.

$a$	$b$	$(a + b)^2 - a^2$
3	0.08	
6	0.08	
4	0.02	
9	0.09	
3	0.08	
9	0.06	
3	0.03	
9	0.01	
5	0.01	
2	0.09	
1	0.06	
3	0.03	
3	0.05	
9	0.06	
1	0.08	
1	0.08	
3	0.09	
4	0.09	
1	0.09	
3	0.09	

5.

$a$	$b$	$(a + b)^2 - a^2$
4	0.08	
9	0.01	
3	0.07	
7	0.04	
7	0.09	
3	0.08	
9	0.04	
3	0.05	
5	0.07	
1	0.08	
8	0.08	
7	0.08	
3	0.01	
1	0.06	
5	0.09	
5	0.03	
3	0.06	
8	0.05	
3	0.08	
3	0.07	

6.

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

7.

$a$	$b$	$(a + b)^2 - a^2$
3	0.08	
4	0.02	
8	0.02	
9	0.04	
6	0.08	
5	0.02	
9	0.08	
9	0.09	
3	0.06	
9	0.03	
7	0.01	
5	0.03	
9	0.04	
2	0.04	
9	0.03	
5	0.09	
7	0.02	
6	0.01	
8	0.04	
2	0.09	



8.

$a$	$b$	$(a + b)^2 - a^2$
9	0.05	
4	0.01	
6	0.05	
6	0.08	
7	0.08	
6	0.01	
5	0.02	
5	0.08	
4	0.04	
2	0.02	
5	0.06	
5	0.01	
9	0.07	
8	0.01	
4	0.08	
5	0.03	
8	0.08	
3	0.08	
2	0.03	
8	0.05	

9.

$a$	$b$	$(a + b)^2 - a^2$
3	0.01	
9	0.04	
7	0.07	
5	0.04	
4	0.08	
6	0.01	
8	0.09	
7	0.07	
2	0.04	
7	0.04	
4	0.01	
1	0.06	
1	0.08	
3	0.04	
4	0.04	
8	0.03	
3	0.09	
1	0.07	
6	0.06	
8	0.09	

10.

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

11.

$a$	$b$	$(a + b)^2 - a^2$
5	0.01	
3	0.03	
4	0.07	
1	0.03	
4	0.05	
7	0.01	
9	0.05	
8	0.02	
3	0.06	
4	0.02	
9	0.01	
4	0.06	
8	0.06	
6	0.04	
9	0.07	
3	0.06	
3	0.01	
8	0.03	
8	0.05	
6	0.04	

12.

$a$	$b$	$(a + b)^2 - a^2$
2	0.07	
2	0.07	
8	0.03	
6	0.04	
8	0.01	
2	0.06	
9	0.04	
2	0.01	
4	0.01	
5	0.05	
7	0.05	
2	0.04	
6	0.07	
2	0.09	
3	0.07	
8	0.09	
5	0.09	
4	0.06	
5	0.04	
5	0.07	

13.

$a$	$b$	$(a + b)^2 - a^2$
6	0.03	
2	0.09	
3	0.03	
1	0.03	
4	0.05	
1	0.04	
4	0.06	
9	0.01	
6	0.03	
2	0.03	
1	0.07	
5	0.01	
2	0.07	
4	0.05	
5	0.04	
1	0.09	
4	0.03	
8	0.05	
1	0.01	
6	0.05	

14.

$a$	$b$	$(a + b)^2 - a^2$
6	0.02	
5	0.04	
9	0.07	
3	0.08	
3	0.08	
7	0.02	
9	0.06	
6	0.08	
6	0.04	
8	0.05	
2	0.07	
9	0.07	
6	0.06	
4	0.08	
6	0.04	
1	0.02	
8	0.07	
1	0.03	
8	0.08	
2	0.02	

15.

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



16.

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

17.

$a$	$b$	$(a + b)^2 - a^2$
9	0.07	
6	0.04	
7	0.04	
5	0.04	
4	0.09	
9	0.08	
9	0.05	
4	0.02	
2	0.08	
2	0.07	
7	0.09	
1	0.08	
6	0.06	
2	0.07	
1	0.01	
5	0.05	
7	0.07	
6	0.08	
2	0.05	
4	0.03	

18.

$a$	$b$	$(a + b)^2 - a^2$
7	0.04	
5	0.01	
5	0.06	
8	0.04	
5	0.03	
4	0.05	
8	0.08	
3	0.04	
4	0.09	
7	0.04	
6	0.05	
4	0.08	
4	0.01	
3	0.04	
8	0.08	
2	0.03	
6	0.01	
9	0.08	
8	0.09	
5	0.02	

19.

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

20.

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

21.

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

22.

$a$	$b$	$(a + b)^2 - a^2$
6	0.07	
6	0.02	
3	0.07	
2	0.03	
6	0.07	
6	0.05	
4	0.06	
9	0.03	
8	0.08	
5	0.07	
7	0.02	
4	0.01	
5	0.03	
4	0.06	
4	0.06	
8	0.02	
3	0.04	
3	0.08	
7	0.02	
6	0.02	

23.

$a$	$b$	$(a + b)^2 - a^2$
2	0.04	
2	0.08	
6	0.08	
7	0.06	
2	0.05	
4	0.09	
5	0.06	
4	0.08	
5	0.01	
9	0.08	
7	0.08	
8	0.06	
5	0.04	
3	0.09	
3	0.02	
9	0.04	
9	0.04	
5	0.01	
7	0.09	
2	0.04	



24.

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

25.

$a$	$b$	$(a + b)^2 - a^2$
7	0.05	
9	0.07	
1	0.08	
2	0.03	
4	0.03	
2	0.06	
1	0.02	
9	0.03	
6	0.09	
8	0.09	
6	0.06	
5	0.02	
1	0.04	
5	0.05	
9	0.04	
9	0.03	
5	0.09	
4	0.08	
8	0.09	
2	0.07	

26.

$a$	$b$	$(a + b)^2 - a^2$
9	0.07	
2	0.01	
7	0.05	
1	0.08	
1	0.07	
2	0.02	
8	0.02	
9	0.07	
5	0.04	
7	0.06	
9	0.03	
5	0.08	
6	0.06	
9	0.05	
9	0.05	
2	0.02	
2	0.02	
5	0.07	
8	0.04	
9	0.04	

27.

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

28.

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

29.

$a$	$b$	$(a + b)^2 - a^2$
2	0.08	
1	0.04	
6	0.02	
5	0.01	
8	0.09	
8	0.09	
5	0.09	
2	0.08	
7	0.04	
9	0.08	
9	0.07	
2	0.05	
6	0.05	
3	0.07	
8	0.08	
9	0.02	
8	0.04	
9	0.05	
2	0.03	
5	0.08	

30.

$a$	$b$	$(a + b)^2 - a^2$
6	0.07	
1	0.07	
6	0.09	
5	0.06	
4	0.01	
4	0.06	
6	0.08	
8	0.03	
2	0.05	
7	0.06	
4	0.08	
6	0.07	
9	0.06	
6	0.06	
7	0.08	
1	0.04	
6	0.06	
8	0.03	
9	0.05	
9	0.04	

Rešitve:

1.

$a$	$b$	$(a + b)^2 - a^2$
1	0.01	0.0201
8	0.01	0.1601
9	0.07	1.2649
3	0.07	0.4249
5	0.07	0.7049
2	0.05	0.2025
9	0.08	1.4464
8	0.08	1.2864
2	0.08	0.3264
6	0.02	0.2404
2	0.05	0.2025
6	0.03	0.3609
6	0.03	0.3609
9	0.06	1.0836
8	0.06	0.9636
8	0.02	0.3204
1	0.07	0.1449
8	0.01	0.1601
5	0.08	0.8064
7	0.06	0.8436



2.

$a$	$b$	$(a + b)^2 - a^2$
2	0.09	0.3681
5	0.01	0.1001
9	0.02	0.3604
5	0.09	0.9081
2	0.08	0.3264
9	0.09	1.6281
2	0.05	0.2025
6	0.05	0.6025
1	0.05	0.1025
5	0.04	0.4016
1	0.09	0.1881
6	0.03	0.3609
3	0.08	0.4864
6	0.08	0.9664
8	0.02	0.3204
3	0.03	0.1809
5	0.09	0.9081
4	0.04	0.3216
7	0.02	0.2804
9	0.01	0.1801

3.

$a$	$b$	$(a + b)^2 - a^2$
9	0.06	1.0836
7	0.06	0.8436
9	0.03	0.5409
7	0.03	0.4209
4	0.08	0.6464
1	0.06	0.1236
8	0.07	1.1249
2	0.01	0.0401
9	0.04	0.7216
7	0.03	0.4209
1	0.03	0.0609
7	0.09	1.2681
8	0.04	0.6416
4	0.01	0.0801
4	0.05	0.4025
6	0.03	0.3609
1	0.02	0.0404
3	0.09	0.5481
5	0.03	0.3009
5	0.02	0.2004

4.

$a$	$b$	$(a + b)^2 - a^2$
3	0.08	0.4864
6	0.08	0.9664
4	0.02	0.1604
9	0.09	1.6281
3	0.08	0.4864
9	0.06	1.0836
3	0.03	0.1809
9	0.01	0.1801
5	0.01	0.1001
2	0.09	0.3681
1	0.06	0.1236
3	0.03	0.1809
3	0.05	0.3025
9	0.06	1.0836
1	0.08	0.1664
1	0.08	0.1664
3	0.09	0.5481
4	0.09	0.7281
1	0.09	0.1881
3	0.09	0.5481

5.

$a$	$b$	$(a + b)^2 - a^2$
4	0.08	0.6464
9	0.01	0.1801
3	0.07	0.4249
7	0.04	0.5616
7	0.09	1.2681
3	0.08	0.4864
9	0.04	0.7216
3	0.05	0.3025
5	0.07	0.7049
1	0.08	0.1664
8	0.08	1.2864
7	0.08	1.1264
3	0.01	0.0601
1	0.06	0.1236
5	0.09	0.9081
5	0.03	0.3009
3	0.06	0.3636
8	0.05	0.8025
3	0.08	0.4864
3	0.07	0.4249

6.

$a$	$b$	$(a + b)^2 - a^2$
4	0.05	0.4025
6	0.02	0.2404
1	0.06	0.1236
3	0.03	0.1809
6	0.01	0.1201
5	0.03	0.3009
7	0.06	0.8436
7	0.04	0.5616
1	0.07	0.1449
3	0.06	0.3636
2	0.01	0.0401
5	0.04	0.4016
2	0.02	0.0804
3	0.05	0.3025
3	0.09	0.5481
8	0.04	0.6416
8	0.03	0.4809
2	0.08	0.3264
8	0.02	0.3204
6	0.06	0.7236

7.

$a$	$b$	$(a + b)^2 - a^2$
3	0.08	0.4864
4	0.02	0.1604
8	0.02	0.3204
9	0.04	0.7216
6	0.08	0.9664
5	0.02	0.2004
9	0.08	1.4464
9	0.09	1.6281
3	0.06	0.3636
9	0.03	0.5409
7	0.01	0.1401
5	0.03	0.3009
9	0.04	0.7216
2	0.04	0.1616
9	0.03	0.5409
5	0.09	0.9081
7	0.02	0.2804
6	0.01	0.1201
8	0.04	0.6416
2	0.09	0.3681

8.

$a$	$b$	$(a + b)^2 - a^2$
9	0.05	0.9025
4	0.01	0.0801
6	0.05	0.6025
6	0.08	0.9664
7	0.08	1.1264
6	0.01	0.1201
5	0.02	0.2004
5	0.08	0.8064
4	0.04	0.3216
2	0.02	0.0804
5	0.06	0.6036
5	0.01	0.1001
9	0.07	1.2649
8	0.01	0.1601
4	0.08	0.6464
5	0.03	0.3009
8	0.08	1.2864
3	0.08	0.4864
2	0.03	0.1209
8	0.05	0.8025

9.

$a$	$b$	$(a + b)^2 - a^2$
3	0.01	0.0601
9	0.04	0.7216
7	0.07	0.9849
5	0.04	0.4016
4	0.08	0.6464
6	0.01	0.1201
8	0.09	1.4481
7	0.07	0.9849
2	0.04	0.1616
7	0.04	0.5616
4	0.01	0.0801
1	0.06	0.1236
1	0.08	0.1664
3	0.04	0.2416
4	0.04	0.3216
8	0.03	0.4809
3	0.09	0.5481
1	0.07	0.1449
6	0.06	0.7236
8	0.09	1.4481



10.

$a$	$b$	$(a + b)^2 - a^2$
4	0.02	0.1604
6	0.05	0.6025
9	0.05	0.9025
7	0.01	0.1401
1	0.04	0.0816
7	0.01	0.1401
2	0.06	0.2436
4	0.05	0.4025
5	0.02	0.2004
5	0.06	0.6036
5	0.09	0.9081
6	0.03	0.3609
7	0.04	0.5616
7	0.09	1.2681
8	0.08	1.2864
5	0.02	0.2004
8	0.04	0.6416
3	0.08	0.4864
2	0.06	0.2436
9	0.07	1.2649

11.

$a$	$b$	$(a + b)^2 - a^2$
5	0.01	0.1001
3	0.03	0.1809
4	0.07	0.5649
1	0.03	0.0609
4	0.05	0.4025
7	0.01	0.1401
9	0.05	0.9025
8	0.02	0.3204
3	0.06	0.3636
4	0.02	0.1604
9	0.01	0.1801
4	0.06	0.4836
8	0.06	0.9636
6	0.04	0.4816
9	0.07	1.2649
3	0.06	0.3636
3	0.01	0.0601
8	0.03	0.4809
8	0.05	0.8025
6	0.04	0.4816

12.

$a$	$b$	$(a + b)^2 - a^2$
2	0.07	0.2849
2	0.07	0.2849
8	0.03	0.4809
6	0.04	0.4816
8	0.01	0.1601
2	0.06	0.2436
9	0.04	0.7216
2	0.01	0.0401
4	0.01	0.0801
5	0.05	0.5025
7	0.05	0.7025
2	0.04	0.1616
6	0.07	0.8449
2	0.09	0.3681
3	0.07	0.4249
8	0.09	1.4481
5	0.09	0.9081
4	0.06	0.4836
5	0.04	0.4016
5	0.07	0.7049

13.

$a$	$b$	$(a + b)^2 - a^2$
6	0.03	0.3609
2	0.09	0.3681
3	0.03	0.1809
1	0.03	0.0609
4	0.05	0.4025
1	0.04	0.0816
4	0.06	0.4836
9	0.01	0.1801
6	0.03	0.3609
2	0.03	0.1209
1	0.07	0.1449
5	0.01	0.1001
2	0.07	0.2849
4	0.05	0.4025
5	0.04	0.4016
1	0.09	0.1881
4	0.03	0.2409
8	0.05	0.8025
1	0.01	0.0201
6	0.05	0.6025

14.

$a$	$b$	$(a + b)^2 - a^2$
6	0.02	0.2404
5	0.04	0.4016
9	0.07	1.2649
3	0.08	0.4864
3	0.08	0.4864
7	0.02	0.2804
9	0.06	1.0836
6	0.08	0.9664
6	0.04	0.4816
8	0.05	0.8025
2	0.07	0.2849
9	0.07	1.2649
6	0.06	0.7236
4	0.08	0.6464
6	0.04	0.4816
1	0.02	0.0404
8	0.07	1.1249
1	0.03	0.0609
8	0.08	1.2864
2	0.02	0.0804

15.

$a$	$b$	$(a + b)^2 - a^2$
9	0.06	1.0836
5	0.02	0.2004
7	0.01	0.1401
3	0.02	0.1204
5	0.01	0.1001
3	0.03	0.1809
4	0.06	0.4836
1	0.08	0.1664
6	0.07	0.8449
7	0.01	0.1401
8	0.06	0.9636
7	0.04	0.5616
9	0.05	0.9025
6	0.09	1.0881
7	0.03	0.4209
4	0.07	0.5649
9	0.07	1.2649
9	0.05	0.9025
6	0.01	0.1201
7	0.06	0.8436

16.

$a$	$b$	$(a + b)^2 - a^2$
1	0.02	0.0404
9	0.02	0.3604
8	0.07	1.1249
2	0.09	0.3681
1	0.07	0.1449
4	0.01	0.0801
4	0.04	0.3216
6	0.07	0.8449
8	0.01	0.1601
1	0.07	0.1449
6	0.03	0.3609
8	0.08	1.2864
5	0.05	0.5025
3	0.05	0.3025
5	0.01	0.1001
8	0.05	0.8025
7	0.08	1.1264
5	0.08	0.8064
5	0.02	0.2004
8	0.02	0.3204

17.

$a$	$b$	$(a + b)^2 - a^2$
9	0.07	1.2649
6	0.04	0.4816
7	0.04	0.5616
5	0.04	0.4016
4	0.09	0.7281
9	0.08	1.4464
9	0.05	0.9025
4	0.02	0.1604
2	0.08	0.3264
2	0.07	0.2849
7	0.09	1.2681
1	0.08	0.1664
6	0.06	0.7236
2	0.07	0.2849
1	0.01	0.0201
5	0.05	0.5025
7	0.07	0.9849
6	0.08	0.9664
2	0.05	0.2025
4	0.03	0.2409



18.

$a$	$b$	$(a + b)^2 - a^2$
7	0.04	0.5616
5	0.01	0.1001
5	0.06	0.6036
8	0.04	0.6416
5	0.03	0.3009
4	0.05	0.4025
8	0.08	1.2864
3	0.04	0.2416
4	0.09	0.7281
7	0.04	0.5616
6	0.05	0.6025
4	0.08	0.6464
4	0.01	0.0801
3	0.04	0.2416
8	0.08	1.2864
2	0.03	0.1209
6	0.01	0.1201
9	0.08	1.4464
8	0.09	1.4481
5	0.02	0.2004

19.

$a$	$b$	$(a + b)^2 - a^2$
6	0.08	0.9664
1	0.09	0.1881
2	0.01	0.0401
4	0.08	0.6464
1	0.01	0.0201
4	0.05	0.4025
8	0.03	0.4809
3	0.03	0.1809
9	0.04	0.7216
9	0.02	0.3604
6	0.05	0.6025
3	0.09	0.5481
9	0.06	1.0836
9	0.06	1.0836
4	0.03	0.2409
7	0.06	0.8436
2	0.06	0.2436
2	0.09	0.3681
4	0.01	0.0801
4	0.07	0.5649

20.

$a$	$b$	$(a + b)^2 - a^2$
2	0.02	0.0804
3	0.04	0.2416
3	0.09	0.5481
7	0.01	0.1401
8	0.06	0.9636
8	0.02	0.3204
3	0.09	0.5481
4	0.05	0.4025
2	0.03	0.1209
1	0.08	0.1664
8	0.01	0.1601
1	0.04	0.0816
5	0.03	0.3009
1	0.08	0.1664
8	0.07	1.1249
4	0.05	0.4025
9	0.04	0.7216
4	0.06	0.4836
3	0.08	0.4864
3	0.01	0.0601

21.

$a$	$b$	$(a + b)^2 - a^2$
6	0.09	1.0881
5	0.03	0.3009
2	0.02	0.0804
6	0.04	0.4816
8	0.08	1.2864
5	0.09	0.9081
8	0.05	0.8025
6	0.06	0.7236
3	0.05	0.3025
2	0.03	0.1209
9	0.05	0.9025
2	0.01	0.0401
1	0.09	0.1881
1	0.09	0.1881
7	0.01	0.1401
1	0.07	0.1449
8	0.07	1.1249
4	0.08	0.6464
7	0.06	0.8436
9	0.09	1.6281

22.

$a$	$b$	$(a + b)^2 - a^2$
6	0.07	0.8449
6	0.02	0.2404
3	0.07	0.4249
2	0.03	0.1209
6	0.07	0.8449
6	0.05	0.6025
4	0.06	0.4836
9	0.03	0.5409
8	0.08	1.2864
5	0.07	0.7049
7	0.02	0.2804
4	0.01	0.0801
5	0.03	0.3009
4	0.06	0.4836
4	0.06	0.4836
8	0.02	0.3204
3	0.04	0.2416
3	0.08	0.4864
7	0.02	0.2804
6	0.02	0.2404

23.

$a$	$b$	$(a + b)^2 - a^2$
2	0.04	0.1616
2	0.08	0.3264
6	0.08	0.9664
7	0.06	0.8436
2	0.05	0.2025
4	0.09	0.7281
5	0.06	0.6036
4	0.08	0.6464
5	0.01	0.1001
9	0.08	1.4464
7	0.08	1.1264
8	0.06	0.9636
5	0.04	0.4016
3	0.09	0.5481
3	0.02	0.1204
9	0.04	0.7216
9	0.04	0.7216
5	0.01	0.1001
7	0.09	1.2681
2	0.04	0.1616

24.

$a$	$b$	$(a + b)^2 - a^2$
4	0.09	0.7281
5	0.06	0.6036
3	0.06	0.3636
7	0.02	0.2804
8	0.09	1.4481
5	0.05	0.5025
9	0.09	1.6281
1	0.08	0.1664
7	0.01	0.1401
2	0.03	0.1209
4	0.01	0.0801
6	0.08	0.9664
9	0.06	1.0836
3	0.04	0.2416
9	0.01	0.1801
7	0.06	0.8436
2	0.04	0.1616
3	0.01	0.0601
6	0.01	0.1201
9	0.05	0.9025

25.

$a$	$b$	$(a + b)^2 - a^2$
7	0.05	0.7025
9	0.07	1.2649
1	0.08	0.1664
2	0.03	0.1209
4	0.03	0.2409
2	0.06	0.2436
1	0.02	0.0404
9	0.03	0.5409
6	0.09	1.0881
8	0.09	1.4481
6	0.06	0.7236
5	0.02	0.2004
1	0.04	0.0816
5	0.05	0.5025
9	0.04	0.7216
9	0.03	0.5409
5	0.09	0.9081
4	0.08	0.6464
8	0.09	1.4481
2	0.07	0.2849



26.

$a$	$b$	$(a + b)^2 - a^2$
9	0.07	1.2649
2	0.01	0.0401
7	0.05	0.7025
1	0.08	0.1664
1	0.07	0.1449
2	0.02	0.0804
8	0.02	0.3204
9	0.07	1.2649
5	0.04	0.4016
7	0.06	0.8436
9	0.03	0.5409
5	0.08	0.8064
6	0.06	0.7236
9	0.05	0.9025
9	0.05	0.9025
2	0.02	0.0804
2	0.02	0.0804
5	0.07	0.7049
8	0.04	0.6416
9	0.04	0.7216

27.

$a$	$b$	$(a + b)^2 - a^2$
6	0.08	0.9664
8	0.05	0.8025
2	0.02	0.0804
9	0.05	0.9025
3	0.09	0.5481
3	0.06	0.3636
6	0.04	0.4816
5	0.09	0.9081
7	0.01	0.1401
7	0.09	1.2681
8	0.05	0.8025
6	0.08	0.9664
1	0.04	0.0816
1	0.02	0.0404
2	0.01	0.0401
1	0.07	0.1449
8	0.05	0.8025
4	0.05	0.4025
6	0.02	0.2404
1	0.02	0.0404

28.

$a$	$b$	$(a + b)^2 - a^2$
9	0.07	1.2649
8	0.09	1.4481
7	0.02	0.2804
6	0.08	0.9664
8	0.02	0.3204
1	0.05	0.1025
5	0.09	0.9081
9	0.06	1.0836
8	0.04	0.6416
1	0.07	0.1449
4	0.06	0.4836
1	0.01	0.0201
5	0.06	0.6036
8	0.08	1.2864
1	0.06	0.1236
3	0.01	0.0601
9	0.09	1.6281
4	0.08	0.6464
4	0.02	0.1604
5	0.09	0.9081

29.

$a$	$b$	$(a + b)^2 - a^2$
2	0.08	0.3264
1	0.04	0.0816
6	0.02	0.2404
5	0.01	0.1001
8	0.09	1.4481
8	0.09	1.4481
5	0.09	0.9081
2	0.08	0.3264
7	0.04	0.5616
9	0.08	1.4464
9	0.07	1.2649
2	0.05	0.2025
6	0.05	0.6025
3	0.07	0.4249
8	0.08	1.2864
9	0.02	0.3604
8	0.04	0.6416
9	0.05	0.9025
2	0.03	0.1209
5	0.08	0.8064

30.

$a$	$b$	$(a + b)^2 - a^2$
6	0.07	0.8449
1	0.07	0.1449
6	0.09	1.0881
5	0.06	0.6036
4	0.01	0.0801
4	0.06	0.4836
6	0.08	0.9664
8	0.03	0.4809
2	0.05	0.2025
7	0.06	0.8436
4	0.08	0.6464
6	0.07	0.8449
9	0.06	1.0836
6	0.06	0.7236
7	0.08	1.1264
1	0.04	0.0816
6	0.06	0.7236
8	0.03	0.4809
9	0.05	0.9025
9	0.04	0.7216