



Решите каждую задачу.

1)

9	3	,	8		
+					
7	9	,	1	8	5

2)

1	6	,	5		
-					
	6	,	6	3	0

3)

9	4				
-					
2	7	,	8	0	

4)

6	8				
+					
5	2	,	0	5	

5)

7	1				
-					
1	0	,	2	6	

6)

7	,	8			
-					
2	,	0	7	5	

7)

1	2				
+					
1	1	,	6	9	

8)

9	2				
+					
9	1	,	1		

9)

4	9				
+					
2	3	,	0	4	

10)

8	1				
-					
5	1	,	1		

11)

3	2				
+					
3	0	,	4		

12)

8	0				
-					
3	2	,	2		

13)

6	8				
+					
1	8	,	7	4	3

14)

6	2				
-					
4	0	,	1	0	

15)

5	7				
+					
3	1	,	0		

Ответы

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____



Решите каждую задачу.

$$\begin{array}{r} 1) \quad \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline 9 & 3 & , & 8 & 0 & 0 \\ \hline + & 7 & 9 & , & 1 & 8 & 5 \\ \hline \hline 1 & 7 & 2 & , & 9 & 8 & 5 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline 1 & 6 & , & 5 & 0 & 0 \\ \hline - & & 6 & , & 6 & 3 & 0 \\ \hline \hline & & 9 & , & 8 & 7 & 0 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline 9 & 4 & , & 0 & 0 \\ \hline - & 2 & 7 & , & 8 & 0 \\ \hline \hline 6 & 6 & , & 2 & 0 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline 6 & 8 & , & 0 & 0 \\ \hline + & 5 & 2 & , & 0 & 5 \\ \hline \hline 1 & 2 & 0 & , & 0 & 5 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline 7 & 1 & , & 0 & 0 \\ \hline - & 1 & 0 & , & 2 & 6 \\ \hline \hline 6 & 0 & , & 7 & 4 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline 7 & , & 8 & 0 & 0 \\ \hline - & 2 & , & 0 & 7 & 5 \\ \hline \hline 5 & , & 7 & 2 & 5 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline 1 & 2 & , & 0 & 0 \\ \hline + & 1 & 1 & , & 6 & 9 \\ \hline \hline & 2 & 3 & , & 6 & 9 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 9 & 2 & , & 0 \\ \hline + & 9 & 1 & , & 1 \\ \hline \hline 1 & 8 & 3 & , & 1 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline 4 & 9 & , & 0 & 0 \\ \hline + & 2 & 3 & , & 0 & 4 \\ \hline \hline 7 & 2 & , & 0 & 4 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 8 & 1 & , & 0 \\ \hline - & 5 & 1 & , & 1 \\ \hline \hline 2 & 9 & , & 9 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 3 & 2 & , & 0 \\ \hline + & 3 & 0 & , & 4 \\ \hline \hline 6 & 2 & , & 4 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 8 & 0 & , & 0 \\ \hline - & 3 & 2 & , & 2 \\ \hline \hline 4 & 7 & , & 8 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|} \hline 6 & 8 & , & 0 & 0 & 0 \\ \hline + & 1 & 8 & , & 7 & 4 & 3 \\ \hline \hline 8 & 6 & , & 7 & 4 & 3 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline 6 & 2 & , & 0 & 0 \\ \hline - & 4 & 0 & , & 1 & 0 \\ \hline \hline 2 & 1 & , & 9 & 0 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 5 & 7 & , & 0 \\ \hline + & 3 & 1 & , & 0 \\ \hline \hline 8 & 8 & , & 0 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

Ответы1. 172,9852. 9,8703. 66,204. 120,055. 60,746. 5,7257. 23,698. 183,19. 72,0410. 29,911. 62,412. 47,813. 86,74314. 21,9015. 88,0



Решите каждую задачу.

60,74

23,69

120,05

62,4

9,870

172,985

5,725

72,04

29,9

47,8

66,20

183,1

1)

9	3	,	8		
+					
7	9	,	1	8	5

2)

1	6	,	5		
-					
	6	,	6	3	0

3)

9	4				
-					
2	7	,	8	0	

4)

6	8				
+					
5	2	,	0	5	

5)

7	1				
-					
1	0	,	2	6	

6)

7	,	8			
-					
2	,	0	7	5	

7)

1	2				
+					
1	1	,	6	9	

8)

9	2				
+					
9	1	,	1		

9)

4	9				
+					
2	3	,	0	4	

10)

8	1				
-					
5	1	,	1		

11)

3	2				
+					
3	0	,	4		

12)

8	0				
-					
3	2	,	2		

Ответы

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____