



Решите каждую задачу.

1)

7	3	,	4	4			
<hr/>							
+			9	,	2	2	6
<hr/>							

2)

1	8	,	4				
<hr/>							
-			2	,	3	3	1
<hr/>							

3)

9	0						
<hr/>							
-			2	7	,	2	8
<hr/>							

4)

8	6						
<hr/>							
+			3	8	,	8	7
<hr/>							

5)

9	3						
<hr/>							
-			8	1	,	5	6
<hr/>							

6)

6	0							
<hr/>								
-			5	4	,	5	6	5
<hr/>								

7)

9	3						
<hr/>							
+			2	3	,	7	6
<hr/>							

8)

1	6					
<hr/>						
+			1	5	,	4
<hr/>						

9)

6						
<hr/>						
+			1	,	1	2
<hr/>						

10)

1	4					
<hr/>						
-			1	1	,	5
<hr/>						

11)

6	3					
<hr/>						
+			2	1	,	3
<hr/>						

12)

6	6					
<hr/>						
-			2	3	,	7
<hr/>						

13)

4	3							
<hr/>								
+			3	5	,	0	7	5
<hr/>								

14)

5						
<hr/>						
-			1	,	0	7
<hr/>						

15)

2	3					
<hr/>						
+			1	6	,	8
<hr/>						

Ответы

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



Решите каждую задачу.

$$\begin{array}{r} 1) \quad \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline 7 & 3 & , & 4 & 4 & 0 \\ \hline + & & & 9 & , & 2 & 2 & 6 \\ \hline \hline & 8 & 2 & , & 6 & 6 & 6 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline 1 & 8 & , & 4 & 0 & 0 \\ \hline - & & & 2 & , & 3 & 3 & 1 \\ \hline \hline & 1 & 6 & , & 0 & 6 & 9 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4) \quad \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline 8 & 6 & , & 0 & 0 \\ \hline + & 3 & 8 & , & 8 & 7 \\ \hline \hline & 1 & 2 & 4 & , & 8 & 7 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline 9 & 3 & , & 0 & 0 \\ \hline - & 8 & 1 & , & 5 & 6 \\ \hline \hline & 1 & 1 & , & 4 & 4 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|} \hline 6 & 0 & , & 0 & 0 & 0 \\ \hline - & 5 & 4 & , & 5 & 6 & 5 \\ \hline \hline & & 5 & , & 4 & 3 & 5 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8) \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 6 & , & 0 \\ \hline + & 1 & 5 & , & 4 \\ \hline \hline & 3 & 1 & , & 4 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 10) \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 4 & , & 0 \\ \hline - & 1 & 1 & , & 5 \\ \hline \hline & & 2 & , & 5 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 6 & 3 & , & 0 \\ \hline + & 2 & 1 & , & 3 \\ \hline \hline & 8 & 4 & , & 3 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 6 & 6 & , & 0 \\ \hline - & 2 & 3 & , & 7 \\ \hline \hline & 4 & 2 & , & 3 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline 4 & 3 & , & 0 & 0 & 0 \\ \hline + & 3 & 5 & , & 0 & 7 & 5 \\ \hline \hline & 7 & 8 & , & 0 & 7 & 5 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 5 & , & 0 & 0 \\ \hline - & 1 & , & 0 & 7 \\ \hline \hline & 3 & , & 9 & 3 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 2 & 3 & , & 0 \\ \hline + & 1 & 6 & , & 8 \\ \hline \hline & 3 & 9 & , & 8 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

Ответы1. 82,6662. 16,0693. 62,724. 124,875. 11,446. 5,4357. 116,768. 31,49. 7,1210. 2,511. 84,312. 42,313. 78,07514. 3,9315. 39,8



Решите каждую задачу.

2,5	116,76	11,44	62,72
31,4	5,435	84,3	42,3
82,666	124,87	7,12	16,069

1)

7	3	,	4	4	
+	9	,	2	2	6

2)

1	8	,	4		
-	2	,	3	3	1

3)

9	0				
-	2	7	,	2	8

4)

8	6				
+	3	8	,	8	7

5)

9	3				
-	8	1	,	5	6

6)

6	0					
-	5	4	,	5	6	5

7)

9	3				
+	2	3	,	7	6

8)

1	6				
+	1	5	,	4	

9)

6					
+	1	,	1	2	

10)

1	4				
-	1	1	,	5	

11)

6	3				
+	2	1	,	3	

12)

6	6				
-	2	3	,	7	

Отвeты

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