



Решите каждую задачу.

1)

7	3	,	4	8		
<hr/>						
+	1	0	,	2	5	6
<hr/>						

2)

4	,	5	4		
<hr/>					
-	2	,	3	8	7
<hr/>					

3)

4				
<hr/>				
-	3	,	0	3
<hr/>				

4)

5	7	,	1		
<hr/>					
+	5	1	,	5	3
<hr/>					

5)

2	,	7		
<hr/>				
-	1	,	6	3
<hr/>				

6)

1	7	,	4			
<hr/>						
-		5	,	1	5	5
<hr/>						

7)

6	1	,	2		
<hr/>					
+	2	3	,	8	5
<hr/>					

8)

8	9			
<hr/>				
+		9	,	2
<hr/>				

9)

4	7	,	5		
<hr/>					
+		2	,	2	0
<hr/>					

10)

6	4			
<hr/>				
-	1	4	,	3
<hr/>				

11)

9	7			
<hr/>				
+	1	9	,	9
<hr/>				

12)

6	4			
<hr/>				
-	3	5	,	4
<hr/>				

13)

1	2					
<hr/>						
+		9	,	8	4	1
<hr/>						

14)

6	0				
<hr/>					
-	3	3	,	0	3
<hr/>					

15)

9	2			
<hr/>				
+	2	1	,	5
<hr/>				

Ответы

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



Решите каждую задачу.

$$\begin{array}{r} 1) \quad \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline 7 & 3 & , & 4 & 8 & 0 \\ \hline + & 1 & 0 & , & 2 & 5 & 6 \\ \hline \hline & 8 & 3 & , & 7 & 3 & 6 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline 4 & , & 5 & 4 & 0 \\ \hline - & 2 & , & 3 & 8 & 7 \\ \hline \hline & 2 & , & 1 & 5 & 3 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4) \quad \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline 5 & 7 & , & 1 & 0 \\ \hline + & 5 & 1 & , & 5 & 3 \\ \hline \hline & 1 & 0 & 8 & , & 6 & 3 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 9) \quad \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline 4 & 7 & , & 5 & 0 \\ \hline + & & 2 & , & 2 & 0 \\ \hline \hline & 4 & 9 & , & 7 & 0 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline 6 & 4 & , & 0 \\ \hline - & 1 & 4 & , & 3 \\ \hline \hline & 4 & 9 & , & 7 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline 9 & 7 & , & 0 \\ \hline + & 1 & 9 & , & 9 \\ \hline \hline & 1 & 1 & 6 & , & 9 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline 6 & 4 & , & 0 \\ \hline - & 3 & 5 & , & 4 \\ \hline \hline & 2 & 8 & , & 6 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|} \hline 1 & 2 & , & 0 & 0 & 0 \\ \hline + & & 9 & , & 8 & 4 & 1 \\ \hline \hline & 2 & 1 & , & 8 & 4 & 1 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|} \hline 6 & 0 & , & 0 & 0 \\ \hline - & 3 & 3 & , & 0 & 3 \\ \hline \hline & 2 & 6 & , & 9 & 7 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline 9 & 2 & , & 0 \\ \hline + & 2 & 1 & , & 5 \\ \hline \hline & 1 & 1 & 3 & , & 5 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

Отвѣты1. 83,7362. 2,1533. 0,974. 108,635. 1,076. 12,2457. 85,058. 98,29. 49,7010. 49,711. 116,912. 28,613. 21,84114. 26,9715. 113,5



Решите каждую задачу.

12,245

28,6

0,97

108,63

2,153

49,7

116,9

85,05

49,70

98,2

83,736

1,07

1)

7	3	,	4	8	
+					
1	0	,	2	5	6

2)

4	,	5	4	
-				
2	,	3	8	7

3)

4			
-			
3	,	0	3

4)

5	7	,	1	
+				
5	1	,	5	3

5)

2	,	7	
-			
1	,	6	3

6)

1	7	,	4		
-					
	5	,	1	5	5

7)

6	1	,	2	
+				
2	3	,	8	5

8)

8	9		
+			
	9	,	2

9)

4	7	,	5	
+				
	2	,	2	0

10)

6	4		
-			
1	4	,	3

11)

9	7		
+			
1	9	,	9

12)

6	4		
-			
3	5	,	4

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____