



Решите каждую задачу.

1)

9	5	,	9	0		
+	2	8	,	6	9	9

2)

6	3	,	9			
-	6	2	,	7	0	4

3)

5	9	,	2		
-		4	,	8	2

4)

9				
+	1	,	7	4

5)

7	4	,	5		
-	2	7	,	2	0

6)

1	2	,	8			
-		9	,	8	4	4

7)

2	2	,	7		
+		2	,	3	6

8)

9	5			
+	7	7	,	5

9)

7	1				
+	6	6	,	7	0

10)

4			
-	2	,	8

11)

2	5			
+	1	4	,	7

12)

1	2			
-	1	1	,	3

13)

1	4					
+		7	,	5	1	8

14)

6	2				
-	4	3	,	8	9

15)

6			
+	5	,	1

Отвeты

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Решите каждую задачу.

$$\begin{array}{r} 1) \quad \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline 9 & 5 & , & 9 & 0 & 0 \\ \hline + & 2 & 8 & , & 6 & 9 & 9 \\ \hline \hline 1 & 2 & 4 & , & 5 & 9 & 9 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3) \quad \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline 5 & 9 & , & 2 & 0 \\ \hline - & & 4 & , & 8 & 2 \\ \hline \hline 5 & 4 & , & 3 & 8 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 6) \quad \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|} \hline 1 & 2 & , & 8 & 0 & 0 \\ \hline - & & 9 & , & 8 & 4 & 4 \\ \hline \hline & & 2 & , & 9 & 5 & 6 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 10) \quad \begin{array}{|c|c|} \hline 4 & , & 0 \\ \hline - & 2 & , & 8 \\ \hline \hline 1 & , & 2 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 2 & 5 & , & 0 \\ \hline + & 1 & 4 & , & 7 \\ \hline \hline 3 & 9 & , & 7 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 1 & 2 & , & 0 \\ \hline - & 1 & 1 & , & 3 \\ \hline \hline & & 0 & , & 7 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|} \hline 1 & 4 & , & 0 & 0 & 0 \\ \hline + & & 7 & , & 5 & 1 & 8 \\ \hline \hline & & 2 & 1 & , & 5 & 1 & 8 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline 6 & 2 & , & 0 & 0 \\ \hline - & 4 & 3 & , & 8 & 9 \\ \hline \hline 1 & 8 & , & 1 & 1 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 6 & , & 0 \\ \hline + & 5 & , & 1 \\ \hline \hline 1 & 1 & , & 1 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

Ответы

1. 124,599

2. 1,196

3. 54,38

4. 10,74

5. 47,30

6. 2,956

7. 25,06

8. 172,5

9. 137,70

10. 1,2

11. 39,7

12. 0,7

13. 21,518

14. 18,11

15. 11,1



Решите каждую задачу.

39,7

1,196

124,599

172,5

2,956

54,38

1,2

10,74

25,06

0,7

47,30

137,70

1)

9	5	,	9	0		
<hr/>						
+	2	8	,	6	9	9
<hr/>						

2)

6	3	,	9			
<hr/>						
-	6	2	,	7	0	4
<hr/>						

3)

5	9	,	2		
<hr/>					
-		4	,	8	2
<hr/>					

4)

9				
<hr/>				
+	1	,	7	4
<hr/>				

5)

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

6)

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

7)

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

8)

9	5			
<hr/>				
+	7	7	,	5
<hr/>				

9)

7	1				
<hr/>					
+	6	6	,	7	0
<hr/>					

10)

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

11)

2	5			
<hr/>				
+	1	4	,	7
<hr/>				

12)

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

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____