



Решите каждую задачу.

1)

6	4	,	4			
<hr/>						
+	3	2	,	9	2	0
<hr/>						

2)

1	0	,	0			
<hr/>						
-		7	,	6	3	0
<hr/>						

3)

9	5				
<hr/>					
-	7	6	,	4	3
<hr/>					

4)

3	1	,	2		
<hr/>					
+	2	5	,	3	0
<hr/>					

5)

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

6)

5	6					
<hr/>						
-	4	5	,	5	0	8
<hr/>						

7)

8					
<hr/>					
+	5	,	2	7	
<hr/>					

8)

5	6				
<hr/>					
+	2	9	,	3	
<hr/>					

9)

4	9				
<hr/>					
+	3	8	,	4	1
<hr/>					

10)

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

11)

9	0				
<hr/>					
+	3	2	,	6	
<hr/>					

12)

6	5				
<hr/>					
-	5	0	,	3	
<hr/>					

13)

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

14)

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

15)

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

Ответы

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



Решите каждую задачу.

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

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

$$\begin{array}{r} 3) \quad \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline 9 & 5 & , & 0 & 0 \\ \hline - & 7 & 6 & , & 4 & 3 \\ \hline & 1 & 8 & , & 5 & 7 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 10) \quad \begin{array}{|c|c|} \hline 8 & , & 0 \\ \hline - & 4 & , & 4 \\ \hline & 3 & , & 6 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 9 & 0 & , & 0 \\ \hline + & 3 & 2 & , & 6 \\ \hline & 1 & 2 & 2 & , & 6 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 6 & 5 & , & 0 \\ \hline - & 5 & 0 & , & 3 \\ \hline & 1 & 4 & , & 7 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

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

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

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

Ответы1. 97,3202. 2,3703. 18,574. 56,505. 3,306. 10,4927. 13,278. 85,39. 87,4110. 3,611. 122,612. 14,713. 18,54514. 33,2815. 9,0



Решите каждую задачу.

56,50

3,6

3,30

2,370

10,492

122,6

18,57

85,3

14,7

13,27

97,320

87,41

1)

6	4	,	4			
+	3	2	,	9	2	0

2)

1	0	,	0			
-		7	,	6	3	0

3)

9	5				
-	7	6	,	4	3

4)

3	1	,	2		
+	2	5	,	3	0

5)

3	3				
-	2	9	,	7	0

6)

5	6					
-	4	5	,	5	0	8

7)

8					
+	5	,	2	7	

8)

5	6				
+	2	9	,	3	

9)

4	9				
+	3	8	,	4	1

10)

8					
-	4	,	4		

11)

9	0				
+	3	2	,	6	

12)

6	5				
-	5	0	,	3	

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____