



Определите под какой буквой правильный ответ.

Ответы

об) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 6?

A.  $0 + 6$

B.  $5 + 1$

C.  $4 + 2$

об. A, B, C

1) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 2?

A.  $2 + 0$

B.  $1 + 1$

C.  $1 + 2$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

2) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 3?

A.  $3 + 0$

B.  $0 + 3$

C.  $3 + 1$

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

3) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 9?

A.  $4 + 5$

B.  $3 + 6$

C.  $9 + 9$

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

4) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 5?

A.  $3 + 2$

B.  $1 + 4$

C.  $0 + 6$

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

5) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 4?

A.  $1 + 3$

B.  $0 + 4$

C.  $1 + 7$

6) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 8?

A.  $5 + 3$

B.  $3 + 5$

C.  $8 + 1$

7) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 10?

A.  $5 + 5$

B.  $4 + 6$

C.  $6 + 4$

8) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 7?

A.  $3 + 4$

B.  $0 + 7$

C.  $4 + 3$



Определите под какой буквой правильный ответ.

- об) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 6?  
A.  $0 + 6$                       B.  $5 + 1$                       C.  $4 + 2$
- 1) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 2?  
A.  $2 + 0$                       B.  $1 + 1$                       C.  $1 + 2$
- 2) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 3?  
A.  $3 + 0$                       B.  $0 + 3$                       C.  $3 + 1$
- 3) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 9?  
A.  $4 + 5$                       B.  $3 + 6$                       C.  $9 + 9$
- 4) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 5?  
A.  $3 + 2$                       B.  $1 + 4$                       C.  $0 + 6$
- 5) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 4?  
A.  $1 + 3$                       B.  $0 + 4$                       C.  $1 + 7$
- 6) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 8?  
A.  $5 + 3$                       B.  $3 + 5$                       C.  $8 + 1$
- 7) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 10?  
A.  $5 + 5$                       B.  $4 + 6$                       C.  $6 + 4$
- 8) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 7?  
A.  $3 + 4$                       B.  $0 + 7$                       C.  $4 + 3$

**ОТВЕТЫ**

- об. A, B, C
1. A, B
2. A, B
3. A, B
4. A, B
5. A, B
6. A, B
7. A, B, C
8. A, B, C



Определите под какой буквой правильный ответ.

Ответы

об) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 3?

A.  $1 + 2$                       B.  $3 + 3$                       C.  $3 + 4$ об.          **A**

1) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 4?

A.  $3 + 1$                       B.  $4 + 0$                       C.  $0 + 4$ 1.         

2) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 6?

A.  $2 + 4$                       B.  $4 + 2$                       C.  $6 + 0$ 2.         

3) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 8?

A.  $5 + 3$                       B.  $6 + 0$                       C.  $2 + 9$ 3.         

4) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 9?

A.  $4 + 5$                       B.  $3 + 6$                       C.  $5 + 12$ 4.         

5) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 7?

A.  $4 + 3$                       B.  $1 + 6$                       C.  $2 + 5$ 5.         

6) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 10?

A.  $0 + 10$                       B.  $10 + 0$                       C.  $5 + 5$ 6.         

7) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 2?

A.  $0 + 2$                       B.  $0 + 5$                       C.  $0 + 4$ 7.         

8) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 5?

A.  $3 + 2$                       B.  $2 + 4$                       C.  $3 + 8$ 8.



Определите под какой буквой правильный ответ.

- об) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 3?  
A.  $1 + 2$                       B.  $3 + 3$                       C.  $3 + 4$
- 1) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 4?  
A.  $3 + 1$                       B.  $4 + 0$                       C.  $0 + 4$
- 2) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 6?  
A.  $2 + 4$                       B.  $4 + 2$                       C.  $6 + 0$
- 3) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 8?  
A.  $5 + 3$                       B.  $6 + 0$                       C.  $2 + 9$
- 4) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 9?  
A.  $4 + 5$                       B.  $3 + 6$                       C.  $5 + 12$
- 5) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 7?  
A.  $4 + 3$                       B.  $1 + 6$                       C.  $2 + 5$
- 6) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 10?  
A.  $0 + 10$                       B.  $10 + 0$                       C.  $5 + 5$
- 7) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 2?  
A.  $0 + 2$                       B.  $0 + 5$                       C.  $0 + 4$
- 8) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 5?  
A.  $3 + 2$                       B.  $2 + 4$                       C.  $3 + 8$

**ОТВЕТЫ**

- об.           A
1.           A,B,C
2.           A,B,C
3.           A
4.           A,B
5.           A,B,C
6.           A,B,C
7.           A
8.           A



Определите под какой буквой правильный ответ.

Ответы

об) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 4?

A.  $0 + 4$

B.  $4 + 4$

C.  $4 + 6$

об.          **A**

1) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 6?

A.  $6 + 0$

B.  $3 + 3$

C.  $1 + 0$

1.         

2) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 8?

A.  $3 + 5$

B.  $7 + 1$

C.  $5 + 7$

2.         

3) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 5?

A.  $5 + 0$

B.  $3 + 2$

C.  $4 + 1$

3.         

4) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 10?

A.  $1 + 9$

B.  $6 + 4$

C.  $3 + 2$

4.         

5) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 3?

A.  $3 + 0$

B.  $2 + 1$

C.  $1 + 2$

5.         

6) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 7?

A.  $4 + 3$

B.  $5 + 2$

C.  $5 + 8$

6.         

7) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 9?

A.  $3 + 6$

B.  $4 + 5$

C.  $2 + 10$

7.         

8) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 2?

A.  $0 + 2$

B.  $1 + 1$

C.  $2 + 0$

8.



Определите под какой буквой правильный ответ.

- об) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 4?  
A.  $0 + 4$                       B.  $4 + 4$                       C.  $4 + 6$
- 1) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 6?  
A.  $6 + 0$                       B.  $3 + 3$                       C.  $1 + 0$
- 2) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 8?  
A.  $3 + 5$                       B.  $7 + 1$                       C.  $5 + 7$
- 3) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 5?  
A.  $5 + 0$                       B.  $3 + 2$                       C.  $4 + 1$
- 4) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 10?  
A.  $1 + 9$                       B.  $6 + 4$                       C.  $3 + 2$
- 5) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 3?  
A.  $3 + 0$                       B.  $2 + 1$                       C.  $1 + 2$
- 6) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 7?  
A.  $4 + 3$                       B.  $5 + 2$                       C.  $5 + 8$
- 7) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 9?  
A.  $3 + 6$                       B.  $4 + 5$                       C.  $2 + 10$
- 8) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 2?  
A.  $0 + 2$                       B.  $1 + 1$                       C.  $2 + 0$

**ОТВЕТЫ**

- об.           A
1.           A,B
2.           A,B
3.           A,B,C
4.           A,B
5.           A,B,C
6.           A,B
7.           A,B
8.           A,B,C



Определите под какой буквой правильный ответ.

Ответы

- об) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 7?  
A.  $6 + 1$                       B.  $1 + 10$                       C.  $0 + 6$
- 1) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 10?  
A.  $3 + 7$                       B.  $0 + 10$                       C.  $8 + 1$
- 2) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 4?  
A.  $4 + 0$                       B.  $0 + 4$                       C.  $3 + 1$
- 3) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 6?  
A.  $2 + 4$                       B.  $6 + 5$                       C.  $4 + 6$
- 4) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 2?  
A.  $1 + 1$                       B.  $2 + 0$                       C.  $0 + 2$
- 5) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 9?  
A.  $4 + 5$                       B.  $0 + 1$                       C.  $6 + 12$
- 6) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 5?  
A.  $5 + 0$                       B.  $3 + 2$                       C.  $0 + 1$
- 7) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 3?  
A.  $0 + 3$                       B.  $1 + 0$                       C.  $1 + 4$
- 8) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 8?  
A.  $1 + 7$                       B.  $3 + 8$                       C.  $4 + 2$

об.         A        

1.                                 

2.                                 

3.                                 

4.                                 

5.                                 

6.                                 

7.                                 

8.



Определите под какой буквой правильный ответ.

- об) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 7?  
A.  $6 + 1$                       B.  $1 + 10$                       C.  $0 + 6$
- 1) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 10?  
A.  $3 + 7$                       B.  $0 + 10$                       C.  $8 + 1$
- 2) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 4?  
A.  $4 + 0$                       B.  $0 + 4$                       C.  $3 + 1$
- 3) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 6?  
A.  $2 + 4$                       B.  $6 + 5$                       C.  $4 + 6$
- 4) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 2?  
A.  $1 + 1$                       B.  $2 + 0$                       C.  $0 + 2$
- 5) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 9?  
A.  $4 + 5$                       B.  $0 + 1$                       C.  $6 + 12$
- 6) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 5?  
A.  $5 + 0$                       B.  $3 + 2$                       C.  $0 + 1$
- 7) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 3?  
A.  $0 + 3$                       B.  $1 + 0$                       C.  $1 + 4$
- 8) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 8?  
A.  $1 + 7$                       B.  $3 + 8$                       C.  $4 + 2$

**ОТВЕТЫ**

- об.           A
1.           A,B
2.           A,B,C
3.           A
4.           A,B,C
5.           A
6.           A,B
7.           A
8.           A





Определите под какой буквой правильный ответ.

ОТВЕТЫ

об) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 9?

A.  $5 + 4$

B.  $2 + 7$

C.  $0 + 9$

об. A, B, C

1) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 4?

A.  $2 + 2$

B.  $4 + 0$

C.  $1 + 3$

1. \_\_\_\_\_

2) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 3?

A.  $0 + 3$

B.  $2 + 1$

C.  $3 + 0$

2. \_\_\_\_\_

3) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 7?

A.  $6 + 1$

B.  $3 + 4$

C.  $7 + 0$

3. \_\_\_\_\_

4) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 8?

A.  $8 + 0$

B.  $3 + 4$

C.  $0 + 7$

4. \_\_\_\_\_

5) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 6?

A.  $5 + 1$

B.  $1 + 5$

C.  $1 + 2$

5. \_\_\_\_\_

6) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 5?

A.  $2 + 3$

B.  $0 + 5$

C.  $0 + 1$

6. \_\_\_\_\_

7) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 2?

A.  $1 + 1$

B.  $0 + 1$

C.  $1 + 2$

7. \_\_\_\_\_

8) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 10?

A.  $3 + 7$

B.  $0 + 5$

C.  $6 + 7$

8. \_\_\_\_\_



Определите под какой буквой правильный ответ.

- об) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 9?  
A.  $5 + 4$                       B.  $2 + 7$                       C.  $0 + 9$
- 1) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 4?  
A.  $2 + 2$                       B.  $4 + 0$                       C.  $1 + 3$
- 2) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 3?  
A.  $0 + 3$                       B.  $2 + 1$                       C.  $3 + 0$
- 3) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 7?  
A.  $6 + 1$                       B.  $3 + 4$                       C.  $7 + 0$
- 4) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 8?  
A.  $8 + 0$                       B.  $3 + 4$                       C.  $0 + 7$
- 5) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 6?  
A.  $5 + 1$                       B.  $1 + 5$                       C.  $1 + 2$
- 6) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 5?  
A.  $2 + 3$                       B.  $0 + 5$                       C.  $0 + 1$
- 7) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 2?  
A.  $1 + 1$                       B.  $0 + 1$                       C.  $1 + 2$
- 8) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 10?  
A.  $3 + 7$                       B.  $0 + 5$                       C.  $6 + 7$

ОТВЕТЫ

- об. A, B, C
1. A, B, C
2. A, B, C
3. A, B, C
4. A
5. A, B
6. A, B
7. A
8. A



Определите под какой буквой правильный ответ.

Ответы

об) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 6?

A.  $5 + 1$

B.  $4 + 2$

C.  $0 + 3$

об. А,В

1) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 5?

A.  $3 + 2$

B.  $2 + 3$

C.  $1 + 4$

1. \_\_\_\_\_

2) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 4?

A.  $1 + 3$

B.  $2 + 2$

C.  $3 + 1$

2. \_\_\_\_\_

3) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 3?

A.  $1 + 2$

B.  $2 + 2$

C.  $3 + 5$

3. \_\_\_\_\_

4) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 10?

A.  $9 + 1$

B.  $10 + 0$

C.  $3 + 7$

4. \_\_\_\_\_

5) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 2?

A.  $1 + 1$

B.  $2 + 0$

C.  $0 + 2$

5. \_\_\_\_\_

6) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 7?

A.  $7 + 0$

B.  $3 + 4$

C.  $7 + 3$

6. \_\_\_\_\_

7) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 8?

A.  $4 + 4$

B.  $7 + 1$

C.  $8 + 0$

7. \_\_\_\_\_

8) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 9?

A.  $9 + 0$

B.  $4 + 5$

C.  $6 + 3$

8. \_\_\_\_\_



Определите под какой буквой правильный ответ.

- об) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 6?  
A.  $5 + 1$                       B.  $4 + 2$                       C.  $0 + 3$
- 1) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 5?  
A.  $3 + 2$                       B.  $2 + 3$                       C.  $1 + 4$
- 2) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 4?  
A.  $1 + 3$                       B.  $2 + 2$                       C.  $3 + 1$
- 3) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 3?  
A.  $1 + 2$                       B.  $2 + 2$                       C.  $3 + 5$
- 4) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 10?  
A.  $9 + 1$                       B.  $10 + 0$                       C.  $3 + 7$
- 5) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 2?  
A.  $1 + 1$                       B.  $2 + 0$                       C.  $0 + 2$
- 6) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 7?  
A.  $7 + 0$                       B.  $3 + 4$                       C.  $7 + 3$
- 7) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 8?  
A.  $4 + 4$                       B.  $7 + 1$                       C.  $8 + 0$
- 8) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 9?  
A.  $9 + 0$                       B.  $4 + 5$                       C.  $6 + 3$

**ОТВЕТЫ**

- об.           **A, B**
1.           **A, B, C**
2.           **A, B, C**
3.           **A**
4.           **A, B, C**
5.           **A, B, C**
6.           **A, B**
7.           **A, B, C**
8.           **A, B, C**



Определите под какой буквой правильный ответ.

Отвeты

об) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 5?

A.  $5 + 0$

B.  $0 + 5$

C.  $1 + 4$

об. A, B, C

1) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 6?

A.  $3 + 3$

B.  $2 + 2$

C.  $3 + 1$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

2) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 2?

A.  $0 + 2$

B.  $1 + 1$

C.  $0 + 1$

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

3) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 9?

A.  $3 + 6$

B.  $6 + 0$

C.  $7 + 7$

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

4) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 10?

A.  $8 + 2$

B.  $10 + 0$

C.  $3 + 7$

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

5) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 3?

A.  $3 + 0$

B.  $0 + 1$

C.  $3 + 1$

6) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 4?

A.  $2 + 2$

B.  $3 + 1$

C.  $4 + 7$

7) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 8?

A.  $7 + 1$

B.  $2 + 6$

C.  $6 + 8$

8) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 7?

A.  $3 + 4$

B.  $5 + 10$

C.  $0 + 10$



Определите под какой буквой правильный ответ.

- об) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 5?  
A.  $5 + 0$                       B.  $0 + 5$                       C.  $1 + 4$
- 1) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 6?  
A.  $3 + 3$                       B.  $2 + 2$                       C.  $3 + 1$
- 2) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 2?  
A.  $0 + 2$                       B.  $1 + 1$                       C.  $0 + 1$
- 3) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 9?  
A.  $3 + 6$                       B.  $6 + 0$                       C.  $7 + 7$
- 4) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 10?  
A.  $8 + 2$                       B.  $10 + 0$                       C.  $3 + 7$
- 5) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 3?  
A.  $3 + 0$                       B.  $0 + 1$                       C.  $3 + 1$
- 6) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 4?  
A.  $2 + 2$                       B.  $3 + 1$                       C.  $4 + 7$
- 7) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 8?  
A.  $7 + 1$                       B.  $2 + 6$                       C.  $6 + 8$
- 8) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 7?  
A.  $3 + 4$                       B.  $5 + 10$                       C.  $0 + 10$

**ОТВЕТЫ**

- об.           **A,B,C**
1.           **A**
2.           **A,B**
3.           **A**
4.           **A,B,C**
5.           **A**
6.           **A,B**
7.           **A,B**
8.           **A**



Определите под какой буквой правильный ответ.

Ответы

об) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 4?

A.  $2 + 2$

B.  $4 + 0$

C.  $0 + 5$

об. A, B

1) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 7?

A.  $0 + 7$

B.  $7 + 0$

C.  $1 + 6$

1. \_\_\_\_\_

2) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 3?

A.  $1 + 2$

B.  $0 + 3$

C.  $3 + 5$

2. \_\_\_\_\_

3) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 10?

A.  $9 + 1$

B.  $4 + 6$

C.  $2 + 6$

3. \_\_\_\_\_

4) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 9?

A.  $4 + 5$

B.  $3 + 6$

C.  $3 + 11$

4. \_\_\_\_\_

5) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 2?

A.  $1 + 1$

B.  $0 + 2$

C.  $2 + 0$

5. \_\_\_\_\_

6) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 5?

A.  $4 + 1$

B.  $5 + 0$

C.  $2 + 3$

6. \_\_\_\_\_

7) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 8?

A.  $6 + 2$

B.  $0 + 8$

C.  $1 + 7$

7. \_\_\_\_\_

8) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 6?

A.  $0 + 6$

B.  $6 + 7$

C.  $5 + 5$

8. \_\_\_\_\_



Определите под какой буквой правильный ответ.

- об) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 4?  
A.  $2 + 2$                       B.  $4 + 0$                       C.  $0 + 5$
- 1) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 7?  
A.  $0 + 7$                       B.  $7 + 0$                       C.  $1 + 6$
- 2) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 3?  
A.  $1 + 2$                       B.  $0 + 3$                       C.  $3 + 5$
- 3) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 10?  
A.  $9 + 1$                       B.  $4 + 6$                       C.  $2 + 6$
- 4) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 9?  
A.  $4 + 5$                       B.  $3 + 6$                       C.  $3 + 11$
- 5) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 2?  
A.  $1 + 1$                       B.  $0 + 2$                       C.  $2 + 0$
- 6) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 5?  
A.  $4 + 1$                       B.  $5 + 0$                       C.  $2 + 3$
- 7) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 8?  
A.  $6 + 2$                       B.  $0 + 8$                       C.  $1 + 7$
- 8) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 6?  
A.  $0 + 6$                       B.  $6 + 7$                       C.  $5 + 5$

**ОТВЕТЫ**

- об.           **A, B**
1.           **A, B, C**
2.           **A, B**
3.           **A, B**
4.           **A, B**
5.           **A, B, C**
6.           **A, B, C**
7.           **A, B, C**
8.           **A**





Определите под какой буквой правильный ответ.

Ответы

об) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 8?

A.  $7 + 1$

B.  $2 + 6$

C.  $3 + 11$

об. A, B

1) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 5?

A.  $2 + 3$

B.  $5 + 6$

C.  $4 + 0$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

2) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 6?

A.  $0 + 6$

B.  $6 + 0$

C.  $3 + 4$

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

3) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 2?

A.  $0 + 2$

B.  $2 + 0$

C.  $0 + 1$

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

4) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 3?

A.  $0 + 3$

B.  $3 + 5$

C.  $3 + 6$

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

5) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 10?

A.  $9 + 1$

B.  $8 + 2$

C.  $6 + 11$

6) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 4?

A.  $1 + 3$

B.  $1 + 1$

C.  $0 + 1$

7) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 7?

A.  $5 + 2$

B.  $1 + 6$

C.  $3 + 4$

8) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 9?

A.  $5 + 4$

B.  $6 + 1$

C.  $2 + 0$



Определите под какой буквой правильный ответ.

- об) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 8?  
A.  $7 + 1$                       B.  $2 + 6$                       C.  $3 + 11$
- 1) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 5?  
A.  $2 + 3$                       B.  $5 + 6$                       C.  $4 + 0$
- 2) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 6?  
A.  $0 + 6$                       B.  $6 + 0$                       C.  $3 + 4$
- 3) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 2?  
A.  $0 + 2$                       B.  $2 + 0$                       C.  $0 + 1$
- 4) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 3?  
A.  $0 + 3$                       B.  $3 + 5$                       C.  $3 + 6$
- 5) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 10?  
A.  $9 + 1$                       B.  $8 + 2$                       C.  $6 + 11$
- 6) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 4?  
A.  $1 + 3$                       B.  $1 + 1$                       C.  $0 + 1$
- 7) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 7?  
A.  $5 + 2$                       B.  $1 + 6$                       C.  $3 + 4$
- 8) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 9?  
A.  $5 + 4$                       B.  $6 + 1$                       C.  $2 + 0$

**ОТВЕТЫ**

- об.           **A, B**
1.           **A**
2.           **A, B**
3.           **A, B**
4.           **A**
5.           **A, B**
6.           **A**
7.           **A, B, C**
8.           **A**



Определите под какой буквой правильный ответ.

Ответы

об) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 8?

A.  $6 + 2$

B.  $0 + 8$

C.  $1 + 2$

об. A, B

1) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 10?

A.  $1 + 9$

B.  $0 + 10$

C.  $10 + 0$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

2) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 5?

A.  $3 + 2$

B.  $2 + 3$

C.  $3 + 0$

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

3) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 9?

A.  $9 + 0$

B.  $4 + 10$

C.  $5 + 9$

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

4) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 2?

A.  $2 + 0$

B.  $2 + 4$

C.  $0 + 5$

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

5) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 3?

A.  $2 + 1$

B.  $3 + 0$

C.  $2 + 3$

6) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 7?

A.  $6 + 1$

B.  $5 + 2$

C.  $5 + 9$

7) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 4?

A.  $0 + 4$

B.  $4 + 0$

C.  $2 + 2$

8) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 6?

A.  $1 + 5$

B.  $3 + 3$

C.  $0 + 6$



Определите под какой буквой правильный ответ.

- об) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 8?  
A.  $6 + 2$                       B.  $0 + 8$                       C.  $1 + 2$
- 1) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 10?  
A.  $1 + 9$                       B.  $0 + 10$                       C.  $10 + 0$
- 2) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 5?  
A.  $3 + 2$                       B.  $2 + 3$                       C.  $3 + 0$
- 3) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 9?  
A.  $9 + 0$                       B.  $4 + 10$                       C.  $5 + 9$
- 4) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 2?  
A.  $2 + 0$                       B.  $2 + 4$                       C.  $0 + 5$
- 5) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 3?  
A.  $2 + 1$                       B.  $3 + 0$                       C.  $2 + 3$
- 6) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 7?  
A.  $6 + 1$                       B.  $5 + 2$                       C.  $5 + 9$
- 7) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 4?  
A.  $0 + 4$                       B.  $4 + 0$                       C.  $2 + 2$
- 8) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 6?  
A.  $1 + 5$                       B.  $3 + 3$                       C.  $0 + 6$

**ОТВЕТЫ**

- об.           **A, B**
1.           **A, B, C**
2.           **A, B**
3.           **A**
4.           **A**
5.           **A, B**
6.           **A, B**
7.           **A, B, C**
8.           **A, B, C**