



Определите под какой буквой правильный ответ.

Ответы

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

A.  $4 + 2$

B.  $1 + 5$

C.  $1 + 1$

об. A, B

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

A.  $4 + 4$

B.  $6 + 2$

C.  $0 + 4$

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

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

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

A.  $2 + 0$

B.  $1 + 1$

C.  $0 + 2$

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

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

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

A.  $1 + 4$

B.  $0 + 5$

C.  $3 + 2$

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

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

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

A.  $0 + 7$

B.  $4 + 3$

C.  $5 + 4$

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

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

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

A.  $2 + 8$

B.  $9 + 7$

C.  $6 + 0$

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

A.  $1 + 8$

B.  $7 + 7$

C.  $3 + 8$

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

A.  $2 + 2$

B.  $1 + 3$

C.  $2 + 5$

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

A.  $0 + 3$

B.  $1 + 2$

C.  $2 + 1$



Определите под какой буквой правильный ответ.

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

ОТВЕТЫ

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