



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