



Определите под какой буквой правильный ответ.

Ответы

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

A.  $2 + 2$

B.  $3 + 1$

C.  $4 + 7$

об. А,В

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

A.  $5 + 2$

B.  $1 + 6$

C.  $7 + 0$

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

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

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

A.  $2 + 8$

B.  $7 + 3$

C.  $5 + 8$

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

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

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

A.  $4 + 4$

B.  $6 + 2$

C.  $3 + 11$

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

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

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

A.  $0 + 2$

B.  $0 + 0$

C.  $1 + 3$

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

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

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

A.  $2 + 3$

B.  $5 + 0$

C.  $0 + 6$

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

A.  $3 + 3$

B.  $1 + 0$

C.  $4 + 1$

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

A.  $8 + 1$

B.  $1 + 0$

C.  $1 + 5$

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

A.  $3 + 0$

B.  $0 + 3$

C.  $1 + 2$



Определите под какой буквой правильный ответ.

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

ОТВЕТЫ

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