



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