



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**