



Определите под какой буквой правильный ответ.

Ответы

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

A. $7 + 1$

B. $2 + 6$

C. $3 + 11$

об. A, B

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

A. $2 + 3$

B. $5 + 6$

C. $4 + 0$

1. _____

2. _____

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

A. $0 + 6$

B. $6 + 0$

C. $3 + 4$

3. _____

4. _____

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

A. $0 + 2$

B. $2 + 0$

C. $0 + 1$

5. _____

6. _____

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

A. $0 + 3$

B. $3 + 5$

C. $3 + 6$

7. _____

8. _____

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

A. $9 + 1$

B. $8 + 2$

C. $6 + 11$

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

A. $1 + 3$

B. $1 + 1$

C. $0 + 1$

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

A. $5 + 2$

B. $1 + 6$

C. $3 + 4$

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

A. $5 + 4$

B. $6 + 1$

C. $2 + 0$



Определите под какой буквой правильный ответ.

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

ОТВЕТЫ

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