



Определите под какой буквой правильный ответ.

Ответы

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

A. $2 + 2$

B. $4 + 0$

C. $0 + 5$

об. A, B

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

A. $0 + 7$

B. $7 + 0$

C. $1 + 6$

1. _____

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

A. $1 + 2$

B. $0 + 3$

C. $3 + 5$

2. _____

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

A. $9 + 1$

B. $4 + 6$

C. $2 + 6$

3. _____

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

A. $4 + 5$

B. $3 + 6$

C. $3 + 11$

4. _____

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

A. $1 + 1$

B. $0 + 2$

C. $2 + 0$

5. _____

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

A. $4 + 1$

B. $5 + 0$

C. $2 + 3$

6. _____

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

A. $6 + 2$

B. $0 + 8$

C. $1 + 7$

7. _____

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

A. $0 + 6$

B. $6 + 7$

C. $5 + 5$

8. _____



Определите под какой буквой правильный ответ.

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

ОТВЕТЫ

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