



Определите под какой буквой правильный ответ.

Ответы

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

- A.
- $0 + 6$
- B.
- $5 + 1$
- C.
- $4 + 2$

об. A,B,C

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

- A.
- $2 + 0$
- B.
- $1 + 1$
- C.
- $1 + 2$

1. _____

2. _____

3. _____

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

- A.
- $3 + 0$
- B.
- $0 + 3$
- C.
- $3 + 1$

4. _____

5. _____

6. _____

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

- A.
- $4 + 5$
- B.
- $3 + 6$
- C.
- $9 + 9$

7. _____

8. _____

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

- A.
- $3 + 2$
- B.
- $1 + 4$
- C.
- $0 + 6$

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

- A.
- $1 + 3$
- B.
- $0 + 4$
- C.
- $1 + 7$

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

- A.
- $5 + 3$
- B.
- $3 + 5$
- C.
- $8 + 1$

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

- A.
- $5 + 5$
- B.
- $4 + 6$
- C.
- $6 + 4$

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

- A.
- $3 + 4$
- B.
- $0 + 7$
- C.
- $4 + 3$



Определите под какой буквой правильный ответ.

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

- A. $0 + 6$ B. $5 + 1$ C. $4 + 2$

Ответыоб. A,B,C

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

- A. $2 + 0$ B. $1 + 1$ C. $1 + 2$

A,B

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

- A. $3 + 0$ B. $0 + 3$ C. $3 + 1$

A,B

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

- A. $4 + 5$ B. $3 + 6$ C. $9 + 9$

A,B

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

- A. $3 + 2$ B. $1 + 4$ C. $0 + 6$

A,B,C

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

- A. $1 + 3$ B. $0 + 4$ C. $1 + 7$

A,B,C

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

- A. $5 + 3$ B. $3 + 5$ C. $8 + 1$

A,B,C

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

- A. $5 + 5$ B. $4 + 6$ C. $6 + 4$

A,B,C

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

- A. $3 + 4$ B. $0 + 7$ C. $4 + 3$