



Определите под какой буквой правильный ответ.

Ответы

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

A. $1 + 2$

B. $3 + 3$

C. $3 + 4$

об. **A**

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

A. $3 + 1$

B. $4 + 0$

C. $0 + 4$

1.

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

A. $2 + 4$

B. $4 + 2$

C. $6 + 0$

2.

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

A. $5 + 3$

B. $6 + 0$

C. $2 + 9$

3.

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

A. $4 + 5$

B. $3 + 6$

C. $5 + 12$

4.

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

A. $4 + 3$

B. $1 + 6$

C. $2 + 5$

5.

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

A. $0 + 10$

B. $10 + 0$

C. $5 + 5$

6.

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

A. $0 + 2$

B. $0 + 5$

C. $0 + 4$

7.

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

A. $3 + 2$

B. $2 + 4$

C. $3 + 8$

8.



Определите под какой буквой правильный ответ.

- об) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 3?
A. $1 + 2$ B. $3 + 3$ C. $3 + 4$
- 1) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 4?
A. $3 + 1$ B. $4 + 0$ C. $0 + 4$
- 2) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 6?
A. $2 + 4$ B. $4 + 2$ C. $6 + 0$
- 3) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 8?
A. $5 + 3$ B. $6 + 0$ C. $2 + 9$
- 4) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 9?
A. $4 + 5$ B. $3 + 6$ C. $5 + 12$
- 5) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 7?
A. $4 + 3$ B. $1 + 6$ C. $2 + 5$
- 6) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 10?
A. $0 + 10$ B. $10 + 0$ C. $5 + 5$
- 7) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 2?
A. $0 + 2$ B. $0 + 5$ C. $0 + 4$
- 8) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 5?
A. $3 + 2$ B. $2 + 4$ C. $3 + 8$

ОТВЕТЫ

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