



Определите под какой буквой правильный ответ.

Ответы

об) 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. _____

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

A. $3 + 0$

B. $0 + 3$

C. $3 + 1$

3. _____

4. _____

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

A. $4 + 5$

B. $3 + 6$

C. $9 + 9$

5. _____

6. _____

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

A. $3 + 2$

B. $1 + 4$

C. $0 + 6$

7. _____

8. _____

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.

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

ОТВЕТЫ

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



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



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.

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

A. $3 + 5$

B. $7 + 1$

C. $5 + 7$

3. 4.

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

A. $5 + 0$

B. $3 + 2$

C. $4 + 1$

5. 6.

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

A. $1 + 9$

B. $6 + 4$

C. $3 + 2$

7. 8.

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. $2 + 0$



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



Определите под какой буквой правильный ответ.

Ответы

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

A. $6 + 1$ B. $1 + 10$ C. $0 + 6$ об. **A**

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

A. $3 + 7$ B. $0 + 10$ C. $8 + 1$ 1.

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

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

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

A. $2 + 4$ B. $6 + 5$ C. $4 + 6$ 3.

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

A. $1 + 1$ B. $2 + 0$ C. $0 + 2$ 4.

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

A. $4 + 5$ B. $0 + 1$ C. $6 + 12$ 5.

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

A. $5 + 0$ B. $3 + 2$ C. $0 + 1$ 6.

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

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

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

A. $1 + 7$ B. $3 + 8$ C. $4 + 2$ 8.



Определите под какой буквой правильный ответ.

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

ОТВЕТЫ

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



Определите под какой буквой правильный ответ.

Ответы

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

A. $5 + 4$

B. $2 + 7$

C. $0 + 9$

об. A, B, C

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

A. $2 + 2$

B. $4 + 0$

C. $1 + 3$

1. _____

2. _____

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

A. $0 + 3$

B. $2 + 1$

C. $3 + 0$

3. _____

4. _____

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

A. $6 + 1$

B. $3 + 4$

C. $7 + 0$

5. _____

6. _____

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

A. $8 + 0$

B. $3 + 4$

C. $0 + 7$

7. _____

8. _____

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

A. $5 + 1$

B. $1 + 5$

C. $1 + 2$

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

A. $2 + 3$

B. $0 + 5$

C. $0 + 1$

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

A. $1 + 1$

B. $0 + 1$

C. $1 + 2$

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

A. $3 + 7$

B. $0 + 5$

C. $6 + 7$



Определите под какой буквой правильный ответ.

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

ОТВЕТЫ

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



Определите под какой буквой правильный ответ.

Отвeты

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

A. $5 + 1$

B. $4 + 2$

C. $0 + 3$

об. A, B

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

A. $3 + 2$

B. $2 + 3$

C. $1 + 4$

1. _____

2. _____

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

A. $1 + 3$

B. $2 + 2$

C. $3 + 1$

3. _____

4. _____

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

A. $1 + 2$

B. $2 + 2$

C. $3 + 5$

5. _____

6. _____

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

A. $9 + 1$

B. $10 + 0$

C. $3 + 7$

7. _____

8. _____

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

A. $1 + 1$

B. $2 + 0$

C. $0 + 2$

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

A. $7 + 0$

B. $3 + 4$

C. $7 + 3$

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

A. $4 + 4$

B. $7 + 1$

C. $8 + 0$

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

A. $9 + 0$

B. $4 + 5$

C. $6 + 3$



Определите под какой буквой правильный ответ.

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

ОТВЕТЫ

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



Определите под какой буквой правильный ответ.

Отвeты

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

A. $5 + 0$

B. $0 + 5$

C. $1 + 4$

об. A, B, C

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

A. $3 + 3$

B. $2 + 2$

C. $3 + 1$

1. _____

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

A. $0 + 2$

B. $1 + 1$

C. $0 + 1$

2. _____

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

A. $3 + 6$

B. $6 + 0$

C. $7 + 7$

3. _____

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

A. $8 + 2$

B. $10 + 0$

C. $3 + 7$

4. _____

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

A. $3 + 0$

B. $0 + 1$

C. $3 + 1$

5. _____

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

A. $2 + 2$

B. $3 + 1$

C. $4 + 7$

6. _____

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

A. $7 + 1$

B. $2 + 6$

C. $6 + 8$

7. _____

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

A. $3 + 4$

B. $5 + 10$

C. $0 + 10$

8. _____



Определите под какой буквой правильный ответ.

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

ОТВЕТЫ

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



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



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**



Определите под какой буквой правильный ответ.

Ответы

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

A. $6 + 2$

B. $0 + 8$

C. $1 + 2$

об. A, B

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

A. $1 + 9$

B. $0 + 10$

C. $10 + 0$

1. _____

2. _____

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

A. $3 + 2$

B. $2 + 3$

C. $3 + 0$

3. _____

4. _____

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

A. $9 + 0$

B. $4 + 10$

C. $5 + 9$

5. _____

6. _____

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

A. $2 + 0$

B. $2 + 4$

C. $0 + 5$

7. _____

8. _____

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

A. $2 + 1$

B. $3 + 0$

C. $2 + 3$

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

A. $6 + 1$

B. $5 + 2$

C. $5 + 9$

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

A. $0 + 4$

B. $4 + 0$

C. $2 + 2$

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

A. $1 + 5$

B. $3 + 3$

C. $0 + 6$



Определите под какой буквой правильный ответ.

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

ОТВЕТЫ

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