



Определите под какой буквой правильный ответ.

Отвeты

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) Под каким вариантом(вариантами) находится значение 3?

A. $0 + 3$

B. $2 + 1$

C. $3 + 0$

2. _____

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

A. $6 + 1$

B. $3 + 4$

C. $7 + 0$

3. _____

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

A. $8 + 0$

B. $3 + 4$

C. $0 + 7$

4. _____

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

A. $5 + 1$

B. $1 + 5$

C. $1 + 2$

5. _____

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

A. $2 + 3$

B. $0 + 5$

C. $0 + 1$

6. _____

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

A. $1 + 1$

B. $0 + 1$

C. $1 + 2$

7. _____

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

A. $3 + 7$

B. $0 + 5$

C. $6 + 7$

8. _____



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