



Определите под какой буквой правильный ответ.

Ответы

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. $6 + 3$

ОТВЕТЫоб. **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**