



Определите под какой буквой находится правильный ответ.

Ответы

1) Какое выражение равно

- A. $(9 + 6) \times 1$
- B. $9 + (6 \times 1)$
- C. $(9 + 6) + 1$
- D. $9 \times (6 \times 1)$

2) Какое выражение равно

- A. $0 \times (5 \times 1)$
- B. $0 + (5 \times 1)$
- C. $0 \times (5 + 1)$
- D. $(0 \times 5) + 1$

3) Какое выражение равно

- A. $10 \times (8 \times 9)$
- B. $10 + (8 \times 9)$
- C. $(10 + 8) + 9$
- D. $10 \times (8 + 9)$

4) Какое выражение равно

- A. $4 \times (0 + 6)$
- B. $4 \times (0 \times 6)$
- C. $(4 \times 0) + 6$
- D. $(4 + 0) + 6$

5) Какое выражение равно

- A. $(0 + 3) \times 2$
- B. $0 + (3 \times 2)$
- C. $0 \times (3 \times 2)$
- D. $0 + (3 + 2)$

6) Какое выражение равно

- A. $0 + (8 \times 3)$
- B. $0 \times (8 \times 3)$
- C. $0 \times (8 + 3)$
- D. $(0 + 8) + 3$

7) Какое выражение равно

- A. $8 \times (4 + 2)$
- B. $8 \times (4 \times 2)$
- C. $(8 \times 4) + 2$
- D. $8 + (4 + 2)$

8) Какое выражение равно

- A. $(4 + 0) + 10$
- B. $4 \times (0 \times 10)$
- C. $4 + (0 + 10)$
- D. $(4 \times 0) + 10$

9) Какое выражение равно

- A. $4 \times (9 \times 7)$
- B. $4 + (9 + 7)$
- C. $4 + (9 \times 7)$
- D. $(4 \times 9) + 7$

10) Какое выражение равно

- A. $(5 \times 10) + 6$
- B. $5 + (10 + 6)$
- C. $5 \times (10 \times 6)$
- D. $(5 + 10) + 6$

11) Какое выражение равно

- A. $0 \times (2 \times 1)$
- B. $(0 + 2) + 1$
- C. $0 \times (2 + 1)$
- D. $0 + (2 + 1)$

12) Какое выражение равно

- A. $6 + (0 \times 10)$
- B. $(6 \times 0) \times 10$
- C. $(6 + 0) \times 10$
- D. $(6 \times 0) + 10$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Определите под какой буквой находится правильный ответ.

ОТВЕТЫ

1) Какое выражение равно

- A. $(9 + 6) \times 1$
- B. $9 + (6 \times 1)$
- C. $(9 + 6) + 1$
- D. $9 \times (6 \times 1)$

2) Какое выражение равно

- A. $0 \times (5 \times 1)$
- B. $0 + (5 \times 1)$
- C. $0 \times (5 + 1)$
- D. $(0 \times 5) + 1$

3) Какое выражение равно

- A. $10 \times (8 \times 9)$
- B. $10 + (8 \times 9)$
- C. $(10 + 8) + 9$
- D. $10 \times (8 + 9)$

4) Какое выражение равно

- A. $4 \times (0 + 6)$
- B. $4 \times (0 \times 6)$
- C. $(4 \times 0) + 6$
- D. $(4 + 0) + 6$

5) Какое выражение равно

- A. $(0 + 3) \times 2$
- B. $0 + (3 \times 2)$
- C. $0 \times (3 \times 2)$
- D. $0 + (3 + 2)$

6) Какое выражение равно

- A. $0 + (8 \times 3)$
- B. $0 \times (8 \times 3)$
- C. $0 \times (8 + 3)$
- D. $(0 + 8) + 3$

7) Какое выражение равно

- A. $8 \times (4 + 2)$
- B. $8 \times (4 \times 2)$
- C. $(8 \times 4) + 2$
- D. $8 + (4 + 2)$

8) Какое выражение равно

- A. $(4 + 0) + 10$
- B. $4 \times (0 \times 10)$
- C. $4 + (0 + 10)$
- D. $(4 \times 0) + 10$

9) Какое выражение равно

- A. $4 \times (9 \times 7)$
- B. $4 + (9 + 7)$
- C. $4 + (9 \times 7)$
- D. $(4 \times 9) + 7$

10) Какое выражение равно

- A. $(5 \times 10) + 6$
- B. $5 + (10 + 6)$
- C. $5 \times (10 \times 6)$
- D. $(5 + 10) + 6$

11) Какое выражение равно

- A. $0 \times (2 \times 1)$
- B. $(0 + 2) + 1$
- C. $0 \times (2 + 1)$
- D. $0 + (2 + 1)$

12) Какое выражение равно

- A. $6 + (0 \times 10)$
- B. $(6 \times 0) \times 10$
- C. $(6 + 0) \times 10$
- D. $(6 \times 0) + 10$

1. D

2. A

3. A

4. B

5. C

6. B

7. B

8. B

9. A

10. C

11. A

12. B