



Определите под какой буквой находится правильный ответ.

**ОТВЕТЫ**

1) Какое выражение равно

$$8 \times (1 \times 3)$$

A.  $(8 \times 1) \times 3$

B.  $(8 + 1) + 3$

C.  $8 \times (1 + 3)$

D.  $(8 + 1) \times 3$

2) Какое выражение равно

$$(1 \times 6) \times 10$$

A.  $1 \times (6 \times 10)$

B.  $1 + (6 + 10)$

C.  $(1 + 6) \times 10$

D.  $(1 \times 6) + 10$

3) Какое выражение равно

$$(0 \times 1) \times 3$$

A.  $(0 + 1) \times 3$

B.  $0 + (1 \times 3)$

C.  $0 + (1 + 3)$

D.  $0 \times (1 \times 3)$

4) Какое выражение равно

$$(10 \times 3) \times 2$$

A.  $10 \times (3 \times 2)$

B.  $(10 \times 3) + 2$

C.  $(10 + 3) + 2$

D.  $10 \times (3 + 2)$

5) Какое выражение равно

$$10 \times (3 \times 2)$$

A.  $10 \times (3 + 2)$

B.  $(10 \times 3) + 2$

C.  $(10 \times 3) \times 2$

D.  $10 + (3 + 2)$

6) Какое выражение равно

$$5 \times (6 \times 10)$$

A.  $(5 \times 6) + 10$

B.  $(5 \times 6) \times 10$

C.  $5 + (6 + 10)$

D.  $5 + (6 \times 10)$

7) Какое выражение равно

$$(5 \times 1) \times 4$$

A.  $5 \times (1 \times 4)$

B.  $5 \times (1 + 4)$

C.  $(5 \times 1) + 4$

D.  $(5 + 1) \times 4$

8) Какое выражение равно

$$0 \times (4 \times 7)$$

A.  $0 \times (4 + 7)$

B.  $(0 \times 4) \times 7$

C.  $0 + (4 \times 7)$

D.  $(0 + 4) \times 7$

9) Какое выражение равно

$$(9 \times 7) \times 3$$

A.  $9 \times (7 \times 3)$

B.  $9 + (7 + 3)$

C.  $(9 + 7) + 3$

D.  $9 \times (7 + 3)$

10) Какое выражение равно

$$(7 \times 6) \times 8$$

A.  $(7 + 6) \times 8$

B.  $7 \times (6 \times 8)$

C.  $7 + (6 + 8)$

D.  $7 + (6 \times 8)$

11) Какое выражение равно

$$(7 \times 0) \times 1$$

A.  $7 \times (0 \times 1)$

B.  $7 + (0 \times 1)$

C.  $(7 \times 0) + 1$

D.  $(7 + 0) + 1$

12) Какое выражение равно

$$(8 \times 9) \times 10$$

A.  $8 \times (9 \times 10)$

B.  $(8 + 9) + 10$

C.  $(8 \times 9) + 10$

D.  $(8 + 9) \times 10$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_



Определите под какой буквой находится правильный ответ.

**ОТВЕТЫ**

1) Какое выражение равно

$$8 \times (1 \times 3)$$

A.  $(8 \times 1) \times 3$

B.  $(8 + 1) + 3$

C.  $8 \times (1 + 3)$

D.  $(8 + 1) \times 3$

2) Какое выражение равно

$$(1 \times 6) \times 10$$

A.  $1 \times (6 \times 10)$

B.  $1 + (6 + 10)$

C.  $(1 + 6) \times 10$

D.  $(1 \times 6) + 10$

3) Какое выражение равно

$$(0 \times 1) \times 3$$

A.  $(0 + 1) \times 3$

B.  $0 + (1 \times 3)$

C.  $0 + (1 + 3)$

D.  $0 \times (1 \times 3)$

4) Какое выражение равно

$$(10 \times 3) \times 2$$

A.  $10 \times (3 \times 2)$

B.  $(10 \times 3) + 2$

C.  $(10 + 3) + 2$

D.  $10 \times (3 + 2)$

5) Какое выражение равно

$$10 \times (3 \times 2)$$

A.  $10 \times (3 + 2)$

B.  $(10 \times 3) + 2$

C.  $(10 \times 3) \times 2$

D.  $10 + (3 + 2)$

6) Какое выражение равно

$$5 \times (6 \times 10)$$

A.  $(5 \times 6) + 10$

B.  $(5 \times 6) \times 10$

C.  $5 + (6 + 10)$

D.  $5 + (6 \times 10)$

7) Какое выражение равно

$$(5 \times 1) \times 4$$

A.  $5 \times (1 \times 4)$

B.  $5 \times (1 + 4)$

C.  $(5 \times 1) + 4$

D.  $(5 + 1) \times 4$

8) Какое выражение равно

$$0 \times (4 \times 7)$$

A.  $0 \times (4 + 7)$

B.  $(0 \times 4) \times 7$

C.  $0 + (4 \times 7)$

D.  $(0 + 4) \times 7$

9) Какое выражение равно

$$(9 \times 7) \times 3$$

A.  $9 \times (7 \times 3)$

B.  $9 + (7 + 3)$

C.  $(9 + 7) + 3$

D.  $9 \times (7 + 3)$

10) Какое выражение равно

$$(7 \times 6) \times 8$$

A.  $(7 + 6) \times 8$

B.  $7 \times (6 \times 8)$

C.  $7 + (6 + 8)$

D.  $7 + (6 \times 8)$

11) Какое выражение равно

$$(7 \times 0) \times 1$$

A.  $7 \times (0 \times 1)$

B.  $7 + (0 \times 1)$

C.  $(7 \times 0) + 1$

D.  $(7 + 0) + 1$

12) Какое выражение равно

$$(8 \times 9) \times 10$$

A.  $8 \times (9 \times 10)$

B.  $(8 + 9) + 10$

C.  $(8 \times 9) + 10$

D.  $(8 + 9) \times 10$

1.   **A**  

2.   **A**  

3.   **D**  

4.   **A**  

5.   **C**  

6.   **B**  

7.   **A**  

8.   **B**  

9.   **A**  

10.   **B**  

11.   **A**  

12.   **A**