



Определите под какой буквой находится правильный ответ.

**ОТВЕТЫ**

1) Какое выражение равно

$$1 \times (7 \times 4)$$

A.  $(1 \times 7) \times 4$

B.  $1 \times (7 + 4)$

C.  $(1 + 7) + 4$

D.  $(1 \times 7) + 4$

2) Какое выражение равно

$$6 \times (8 \times 4)$$

A.  $6 \times (8 + 4)$

B.  $6 + (8 + 4)$

C.  $(6 + 8) \times 4$

D.  $(6 \times 8) \times 4$

3) Какое выражение равно

$$(2 \times 3) \times 4$$

A.  $2 \times (3 + 4)$

B.  $2 \times (3 \times 4)$

C.  $2 + (3 + 4)$

D.  $(2 \times 3) + 4$

4) Какое выражение равно

$$7 \times (9 \times 10)$$

A.  $(7 \times 9) \times 10$

B.  $7 + (9 \times 10)$

C.  $7 \times (9 + 10)$

D.  $(7 + 9) \times 10$

5) Какое выражение равно

$$6 \times (1 \times 9)$$

A.  $(6 \times 1) + 9$

B.  $(6 \times 1) \times 9$

C.  $6 \times (1 + 9)$

D.  $(6 + 1) \times 9$

6) Какое выражение равно

$$(4 \times 0) \times 5$$

A.  $4 \times (0 + 5)$

B.  $4 + (0 \times 5)$

C.  $4 \times (0 \times 5)$

D.  $(4 + 0) + 5$

7) Какое выражение равно

$$9 \times (3 \times 5)$$

A.  $(9 + 3) + 5$

B.  $9 + (3 + 5)$

C.  $(9 + 3) \times 5$

D.  $(9 \times 3) \times 5$

8) Какое выражение равно

$$(6 \times 5) \times 4$$

A.  $6 \times (5 + 4)$

B.  $6 + (5 + 4)$

C.  $(6 \times 5) + 4$

D.  $6 \times (5 \times 4)$

9) Какое выражение равно

$$(0 \times 9) \times 1$$

A.  $0 + (9 \times 1)$

B.  $0 \times (9 \times 1)$

C.  $(0 + 9) \times 1$

D.  $(0 \times 9) + 1$

10) Какое выражение равно

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

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

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

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

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

11) Какое выражение равно

$$(1 \times 4) \times 9$$

A.  $(1 \times 4) + 9$

B.  $(1 + 4) \times 9$

C.  $1 \times (4 \times 9)$

D.  $1 \times (4 + 9)$

12) Какое выражение равно

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

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

B.  $1 + (0 + 3)$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Определите под какой буквой находится правильный ответ.

**ОТВЕТЫ**

1) Какое выражение равно

$$1 \times (7 \times 4)$$

A.  $(1 \times 7) \times 4$

B.  $1 \times (7 + 4)$

C.  $(1 + 7) + 4$

D.  $(1 \times 7) + 4$

2) Какое выражение равно

$$6 \times (8 \times 4)$$

A.  $6 \times (8 + 4)$

B.  $6 + (8 + 4)$

C.  $(6 + 8) \times 4$

D.  $(6 \times 8) \times 4$

3) Какое выражение равно

$$(2 \times 3) \times 4$$

A.  $2 \times (3 + 4)$

B.  $2 \times (3 \times 4)$

C.  $2 + (3 + 4)$

D.  $(2 \times 3) + 4$

4) Какое выражение равно

$$7 \times (9 \times 10)$$

A.  $(7 \times 9) \times 10$

B.  $7 + (9 \times 10)$

C.  $7 \times (9 + 10)$

D.  $(7 + 9) \times 10$

5) Какое выражение равно

$$6 \times (1 \times 9)$$

A.  $(6 \times 1) + 9$

B.  $(6 \times 1) \times 9$

C.  $6 \times (1 + 9)$

D.  $(6 + 1) \times 9$

6) Какое выражение равно

$$(4 \times 0) \times 5$$

A.  $4 \times (0 + 5)$

B.  $4 + (0 \times 5)$

C.  $4 \times (0 \times 5)$

D.  $(4 + 0) + 5$

7) Какое выражение равно

$$9 \times (3 \times 5)$$

A.  $(9 + 3) + 5$

B.  $9 + (3 + 5)$

C.  $(9 + 3) \times 5$

D.  $(9 \times 3) \times 5$

8) Какое выражение равно

$$(6 \times 5) \times 4$$

A.  $6 \times (5 + 4)$

B.  $6 + (5 + 4)$

C.  $(6 \times 5) + 4$

D.  $6 \times (5 \times 4)$

9) Какое выражение равно

$$(0 \times 9) \times 1$$

A.  $0 + (9 \times 1)$

B.  $0 \times (9 \times 1)$

C.  $(0 + 9) \times 1$

D.  $(0 \times 9) + 1$

10) Какое выражение равно

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

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

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

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

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

11) Какое выражение равно

$$(1 \times 4) \times 9$$

A.  $(1 \times 4) + 9$

B.  $(1 + 4) \times 9$

C.  $1 \times (4 \times 9)$

D.  $1 \times (4 + 9)$

12) Какое выражение равно

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

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

B.  $1 + (0 + 3)$

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

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

1.   **A**  

2.   **D**  

3.   **B**  

4.   **A**  

5.   **B**  

6.   **C**  

7.   **D**  

8.   **D**  

9.   **B**  

10.   **A**  

11.   **C**  

12.   **C**