



Определите под какой буквой находится правильный ответ.

**ОТВЕТЫ**

1) Какое выражение равно

$$(1 \times 9) \times 10$$

A.  $(1 + 9) + 10$

B.  $(1 \times 9) + 10$

C.  $1 + (9 \times 10)$

D.  $1 \times (9 \times 10)$

2) Какое выражение равно

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

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

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

C.  $(0 + 7) + 4$

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

3) Какое выражение равно

$$9 \times (0 \times 7)$$

A.  $9 \times (0 + 7)$

B.  $(9 \times 0) \times 7$

C.  $(9 + 0) \times 7$

D.  $(9 + 0) + 7$

4) Какое выражение равно

$$9 \times (1 \times 10)$$

A.  $(9 + 1) \times 10$

B.  $9 \times (1 + 10)$

C.  $(9 \times 1) \times 10$

D.  $(9 \times 1) + 10$

5) Какое выражение равно

$$(1 \times 9) \times 10$$

A.  $(1 \times 9) + 10$

B.  $1 \times (9 \times 10)$

C.  $1 + (9 \times 10)$

D.  $1 + (9 + 10)$

6) Какое выражение равно

$$(4 \times 5) \times 2$$

A.  $4 + (5 \times 2)$

B.  $(4 + 5) + 2$

C.  $4 \times (5 \times 2)$

D.  $4 \times (5 + 2)$

7) Какое выражение равно

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

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

B.  $3 + (5 + 9)$

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

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

8) Какое выражение равно

$$3 \times (6 \times 9)$$

A.  $3 + (6 + 9)$

B.  $(3 \times 6) \times 9$

C.  $(3 + 6) \times 9$

D.  $(3 + 6) + 9$

9) Какое выражение равно

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

A.  $(8 + 3) + 1$

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

C.  $8 + (3 + 1)$

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

10) Какое выражение равно

$$(6 \times 5) \times 3$$

A.  $(6 + 5) + 3$

B.  $6 \times (5 + 3)$

C.  $6 \times (5 \times 3)$

D.  $(6 + 5) \times 3$

11) Какое выражение равно

$$7 \times (4 \times 3)$$

A.  $7 \times (4 + 3)$

B.  $7 + (4 + 3)$

C.  $(7 \times 4) \times 3$

D.  $7 + (4 \times 3)$

12) Какое выражение равно

$$4 \times (1 \times 2)$$

A.  $4 + (1 \times 2)$

B.  $4 + (1 + 2)$

C.  $(4 \times 1) \times 2$

D.  $(4 \times 1) + 2$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Определите под какой буквой находится правильный ответ.

**ОТВЕТЫ**

1) Какое выражение равно  $(1 \times 9) \times 10$

A.  $(1 + 9) + 10$

B.  $(1 \times 9) + 10$

C.  $1 + (9 \times 10)$

D.  $1 \times (9 \times 10)$

2) Какое выражение равно  $0 \times (7 \times 4)$

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

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

C.  $(0 + 7) + 4$

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

3) Какое выражение равно  $9 \times (0 \times 7)$

A.  $9 \times (0 + 7)$

B.  $(9 \times 0) \times 7$

C.  $(9 + 0) \times 7$

D.  $(9 + 0) + 7$

4) Какое выражение равно  $9 \times (1 \times 10)$

A.  $(9 + 1) \times 10$

B.  $9 \times (1 + 10)$

C.  $(9 \times 1) \times 10$

D.  $(9 \times 1) + 10$

5) Какое выражение равно  $(1 \times 9) \times 10$

A.  $(1 \times 9) + 10$

B.  $1 \times (9 \times 10)$

C.  $1 + (9 \times 10)$

D.  $1 + (9 + 10)$

6) Какое выражение равно  $(4 \times 5) \times 2$

A.  $4 + (5 \times 2)$

B.  $(4 + 5) + 2$

C.  $4 \times (5 \times 2)$

D.  $4 \times (5 + 2)$

7) Какое выражение равно  $3 \times (5 \times 9)$

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

B.  $3 + (5 + 9)$

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

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

8) Какое выражение равно  $3 \times (6 \times 9)$

A.  $3 + (6 + 9)$

B.  $(3 \times 6) \times 9$

C.  $(3 + 6) \times 9$

D.  $(3 + 6) + 9$

9) Какое выражение равно  $(8 \times 3) \times 1$

A.  $(8 + 3) + 1$

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

C.  $8 + (3 + 1)$

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

10) Какое выражение равно  $(6 \times 5) \times 3$

A.  $(6 + 5) + 3$

B.  $6 \times (5 + 3)$

C.  $6 \times (5 \times 3)$

D.  $(6 + 5) \times 3$

11) Какое выражение равно  $7 \times (4 \times 3)$

A.  $7 \times (4 + 3)$

B.  $7 + (4 + 3)$

C.  $(7 \times 4) \times 3$

D.  $7 + (4 \times 3)$

12) Какое выражение равно  $4 \times (1 \times 2)$

A.  $4 + (1 \times 2)$

B.  $4 + (1 + 2)$

C.  $(4 \times 1) \times 2$

D.  $(4 \times 1) + 2$

1.   **D**  

2.   **D**  

3.   **B**  

4.   **C**  

5.   **B**  

6.   **C**  

7.   **D**  

8.   **B**  

9.   **D**  

10.   **C**  

11.   **C**  

12.   **C**