



Определите под какой буквой находится правильный ответ.

**ОТВЕТЫ**

1) Какое выражение равно

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

A.  $(4 + 6) + 8$

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

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

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

2) Какое выражение равно

$$(7 \times 3) \times 2$$

A.  $(7 + 3) \times 2$

B.  $7 \times (3 + 2)$

C.  $7 \times (3 \times 2)$

D.  $7 + (3 + 2)$

3) Какое выражение равно

$$8 \times (6 \times 1)$$

A.  $(8 \times 6) \times 1$

B.  $(8 \times 6) + 1$

C.  $(8 + 6) + 1$

D.  $8 + (6 \times 1)$

4) Какое выражение равно

$$(10 \times 2) \times 7$$

A.  $(10 + 2) \times 7$

B.  $10 \times (2 \times 7)$

C.  $10 + (2 + 7)$

D.  $(10 \times 2) + 7$

5) Какое выражение равно

$$7 \times (0 \times 5)$$

A.  $(7 \times 0) \times 5$

B.  $7 + (0 \times 5)$

C.  $(7 + 0) \times 5$

D.  $7 + (0 + 5)$

6) Какое выражение равно

$$(7 \times 0) \times 6$$

A.  $(7 + 0) + 6$

B.  $7 \times (0 + 6)$

C.  $7 \times (0 \times 6)$

D.  $(7 \times 0) + 6$

7) Какое выражение равно

$$(1 \times 3) \times 9$$

A.  $1 \times (3 \times 9)$

B.  $1 + (3 \times 9)$

C.  $(1 + 3) \times 9$

D.  $(1 \times 3) + 9$

8) Какое выражение равно

$$(3 \times 9) \times 8$$

A.  $(3 + 9) + 8$

B.  $3 + (9 + 8)$

C.  $3 \times (9 \times 8)$

D.  $3 + (9 \times 8)$

9) Какое выражение равно

$$5 \times (10 \times 8)$$

A.  $(5 \times 10) \times 8$

B.  $(5 \times 10) + 8$

C.  $5 + (10 + 8)$

D.  $(5 + 10) \times 8$

10) Какое выражение равно

$$1 \times (8 \times 5)$$

A.  $(1 \times 8) \times 5$

B.  $1 \times (8 + 5)$

C.  $(1 + 8) \times 5$

D.  $1 + (8 \times 5)$

11) Какое выражение равно

$$2 \times (7 \times 1)$$

A.  $(2 + 7) + 1$

B.  $(2 \times 7) \times 1$

C.  $2 + (7 + 1)$

D.  $(2 \times 7) + 1$

12) Какое выражение равно

$$(7 \times 5) \times 10$$

A.  $7 + (5 + 10)$

B.  $7 \times (5 + 10)$

C.  $7 \times (5 \times 10)$

D.  $(7 + 5) + 10$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Определите под какой буквой находится правильный ответ.

**ОТВЕТЫ**

1) Какое выражение равно  $(4 \times 6) \times 8$

A.  $(4 + 6) + 8$

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

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

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

2) Какое выражение равно  $(7 \times 3) \times 2$

A.  $(7 + 3) \times 2$

B.  $7 \times (3 + 2)$

C.  $7 \times (3 \times 2)$

D.  $7 + (3 + 2)$

3) Какое выражение равно  $8 \times (6 \times 1)$

A.  $(8 \times 6) \times 1$

B.  $(8 \times 6) + 1$

C.  $(8 + 6) + 1$

D.  $8 + (6 \times 1)$

4) Какое выражение равно  $(10 \times 2) \times 7$

A.  $(10 + 2) \times 7$

B.  $10 \times (2 \times 7)$

C.  $10 + (2 + 7)$

D.  $(10 \times 2) + 7$

5) Какое выражение равно  $7 \times (0 \times 5)$

A.  $(7 \times 0) \times 5$

B.  $7 + (0 \times 5)$

C.  $(7 + 0) \times 5$

D.  $7 + (0 + 5)$

6) Какое выражение равно  $(7 \times 0) \times 6$

A.  $(7 + 0) + 6$

B.  $7 \times (0 + 6)$

C.  $7 \times (0 \times 6)$

D.  $(7 \times 0) + 6$

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

A.  $1 \times (3 \times 9)$

B.  $1 + (3 \times 9)$

C.  $(1 + 3) \times 9$

D.  $(1 \times 3) + 9$

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

A.  $(3 + 9) + 8$

B.  $3 + (9 + 8)$

C.  $3 \times (9 \times 8)$

D.  $3 + (9 \times 8)$

9) Какое выражение равно  $5 \times (10 \times 8)$

A.  $(5 \times 10) \times 8$

B.  $(5 \times 10) + 8$

C.  $5 + (10 + 8)$

D.  $(5 + 10) \times 8$

10) Какое выражение равно  $1 \times (8 \times 5)$

A.  $(1 \times 8) \times 5$

B.  $1 \times (8 + 5)$

C.  $(1 + 8) \times 5$

D.  $1 + (8 \times 5)$

11) Какое выражение равно  $2 \times (7 \times 1)$

A.  $(2 + 7) + 1$

B.  $(2 \times 7) \times 1$

C.  $2 + (7 + 1)$

D.  $(2 \times 7) + 1$

12) Какое выражение равно  $(7 \times 5) \times 10$

A.  $7 + (5 + 10)$

B.  $7 \times (5 + 10)$

C.  $7 \times (5 \times 10)$

D.  $(7 + 5) + 10$

1.     **C**    

2.     **C**    

3.     **A**    

4.     **B**    

5.     **A**    

6.     **C**    

7.     **A**    

8.     **C**    

9.     **A**    

10.     **A**    

11.     **B**    

12.     **C**