



Определите под какой буквой находится правильный ответ.

**ОТВЕТЫ**

1) Какое выражение равно

$$(6 \times 10) \times 7$$

A.  $6 \times (10 + 7)$

B.  $(6 + 10) \times 7$

C.  $6 \times (10 \times 7)$

D.  $(6 + 10) + 7$

2) Какое выражение равно

$$7 \times (10 \times 0)$$

A.  $(7 \times 10) \times 0$

B.  $7 + (10 \times 0)$

C.  $7 \times (10 + 0)$

D.  $(7 \times 10) + 0$

3) Какое выражение равно

$$7 \times (8 \times 3)$$

A.  $(7 + 8) + 3$

B.  $7 + (8 + 3)$

C.  $(7 \times 8) + 3$

D.  $(7 \times 8) \times 3$

4) Какое выражение равно

$$4 \times (7 \times 2)$$

A.  $4 + (7 + 2)$

B.  $(4 \times 7) + 2$

C.  $(4 + 7) \times 2$

D.  $(4 \times 7) \times 2$

5) Какое выражение равно

$$(5 \times 8) \times 3$$

A.  $(5 + 8) + 3$

B.  $(5 \times 8) + 3$

C.  $5 \times (8 + 3)$

D.  $5 \times (8 \times 3)$

6) Какое выражение равно

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

A.  $(8 + 10) + 5$

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

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

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

7) Какое выражение равно

$$(0 \times 10) \times 8$$

A.  $(0 + 10) + 8$

B.  $0 + (10 \times 8)$

C.  $0 \times (10 \times 8)$

D.  $0 \times (10 + 8)$

8) Какое выражение равно

$$10 \times (2 \times 4)$$

A.  $(10 \times 2) \times 4$

B.  $(10 \times 2) + 4$

C.  $(10 + 2) \times 4$

D.  $10 + (2 + 4)$

9) Какое выражение равно

$$0 \times (3 \times 4)$$

A.  $(0 \times 3) \times 4$

B.  $(0 \times 3) + 4$

C.  $0 + (3 \times 4)$

D.  $(0 + 3) \times 4$

10) Какое выражение равно

$$9 \times (3 \times 10)$$

A.  $(9 \times 3) \times 10$

B.  $(9 \times 3) + 10$

C.  $(9 + 3) \times 10$

D.  $(9 + 3) + 10$

11) Какое выражение равно

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

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

B.  $1 + (10 + 6)$

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

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

12) Какое выражение равно

$$3 \times (0 \times 6)$$

A.  $3 \times (0 + 6)$

B.  $(3 \times 0) \times 6$

C.  $(3 + 0) \times 6$

D.  $(3 + 0) + 6$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Определите под какой буквой находится правильный ответ.

**ОТВЕТЫ**

1) Какое выражение равно

$$(6 \times 10) \times 7$$

A.  $6 \times (10 + 7)$

B.  $(6 + 10) \times 7$

C.  $6 \times (10 \times 7)$

D.  $(6 + 10) + 7$

2) Какое выражение равно

$$7 \times (10 \times 0)$$

A.  $(7 \times 10) \times 0$

B.  $7 + (10 \times 0)$

C.  $7 \times (10 + 0)$

D.  $(7 \times 10) + 0$

3) Какое выражение равно

$$7 \times (8 \times 3)$$

A.  $(7 + 8) + 3$

B.  $7 + (8 + 3)$

C.  $(7 \times 8) + 3$

D.  $(7 \times 8) \times 3$

4) Какое выражение равно

$$4 \times (7 \times 2)$$

A.  $4 + (7 + 2)$

B.  $(4 \times 7) + 2$

C.  $(4 + 7) \times 2$

D.  $(4 \times 7) \times 2$

5) Какое выражение равно

$$(5 \times 8) \times 3$$

A.  $(5 + 8) + 3$

B.  $(5 \times 8) + 3$

C.  $5 \times (8 + 3)$

D.  $5 \times (8 \times 3)$

6) Какое выражение равно

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

A.  $(8 + 10) + 5$

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

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

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

7) Какое выражение равно

$$(0 \times 10) \times 8$$

A.  $(0 + 10) + 8$

B.  $0 + (10 \times 8)$

C.  $0 \times (10 \times 8)$

D.  $0 \times (10 + 8)$

8) Какое выражение равно

$$10 \times (2 \times 4)$$

A.  $(10 \times 2) \times 4$

B.  $(10 \times 2) + 4$

C.  $(10 + 2) \times 4$

D.  $10 + (2 + 4)$

9) Какое выражение равно

$$0 \times (3 \times 4)$$

A.  $(0 \times 3) \times 4$

B.  $(0 \times 3) + 4$

C.  $0 + (3 \times 4)$

D.  $(0 + 3) \times 4$

10) Какое выражение равно

$$9 \times (3 \times 10)$$

A.  $(9 \times 3) \times 10$

B.  $(9 \times 3) + 10$

C.  $(9 + 3) \times 10$

D.  $(9 + 3) + 10$

11) Какое выражение равно

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

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

B.  $1 + (10 + 6)$

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

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

12) Какое выражение равно

$$3 \times (0 \times 6)$$

A.  $3 \times (0 + 6)$

B.  $(3 \times 0) \times 6$

C.  $(3 + 0) \times 6$

D.  $(3 + 0) + 6$

1.     **C**    

2.     **A**    

3.     **D**    

4.     **D**    

5.     **D**    

6.     **C**    

7.     **C**    

8.     **A**    

9.     **A**    

10.     **A**    

11.     **C**    

12.     **B**