



Определите под какой буквой находится правильный ответ.

**ОТВЕТЫ**

1) Какое выражение равно

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

A.  $(5 + 2) + 4$

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

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

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

2) Какое выражение равно

$$0 \times (10 \times 6)$$

A.  $(0 \times 10) \times 6$

B.  $0 \times (10 + 6)$

C.  $(0 + 10) \times 6$

D.  $(0 \times 10) + 6$

3) Какое выражение равно

$$2 \times (9 \times 10)$$

A.  $(2 \times 9) + 10$

B.  $(2 \times 9) \times 10$

C.  $(2 + 9) + 10$

D.  $2 + (9 \times 10)$

4) Какое выражение равно

$$(4 \times 0) \times 10$$

A.  $4 \times (0 \times 10)$

B.  $4 + (0 \times 10)$

C.  $4 \times (0 + 10)$

D.  $(4 \times 0) + 10$

5) Какое выражение равно

$$9 \times (4 \times 2)$$

A.  $9 \times (4 + 2)$

B.  $(9 \times 4) + 2$

C.  $(9 \times 4) \times 2$

D.  $9 + (4 + 2)$

6) Какое выражение равно

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

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

B.  $4 + (6 + 5)$

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

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

7) Какое выражение равно

$$(4 \times 1) \times 8$$

A.  $4 + (1 \times 8)$

B.  $(4 + 1) \times 8$

C.  $4 \times (1 \times 8)$

D.  $4 + (1 + 8)$

8) Какое выражение равно

$$(6 \times 4) \times 9$$

A.  $6 \times (4 \times 9)$

B.  $(6 \times 4) + 9$

C.  $(6 + 4) \times 9$

D.  $6 \times (4 + 9)$

9) Какое выражение равно

$$(6 \times 5) \times 1$$

A.  $(6 \times 5) + 1$

B.  $6 \times (5 + 1)$

C.  $6 \times (5 \times 1)$

D.  $6 + (5 \times 1)$

10) Какое выражение равно

$$2 \times (6 \times 8)$$

A.  $(2 + 6) \times 8$

B.  $(2 \times 6) \times 8$

C.  $2 \times (6 + 8)$

D.  $2 + (6 + 8)$

11) Какое выражение равно

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

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

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

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

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

12) Какое выражение равно

$$3 \times (1 \times 2)$$

A.  $(3 \times 1) \times 2$

B.  $(3 + 1) + 2$

C.  $(3 + 1) \times 2$

D.  $(3 \times 1) + 2$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Определите под какой буквой находится правильный ответ.

**ОТВЕТЫ**

1) Какое выражение равно

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

A.  $(5 + 2) + 4$

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

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

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

2) Какое выражение равно

$$0 \times (10 \times 6)$$

A.  $(0 \times 10) \times 6$

B.  $0 \times (10 + 6)$

C.  $(0 + 10) \times 6$

D.  $(0 \times 10) + 6$

3) Какое выражение равно

$$2 \times (9 \times 10)$$

A.  $(2 \times 9) + 10$

B.  $(2 \times 9) \times 10$

C.  $(2 + 9) + 10$

D.  $2 + (9 \times 10)$

4) Какое выражение равно

$$(4 \times 0) \times 10$$

A.  $4 \times (0 \times 10)$

B.  $4 + (0 \times 10)$

C.  $4 \times (0 + 10)$

D.  $(4 \times 0) + 10$

5) Какое выражение равно

$$9 \times (4 \times 2)$$

A.  $9 \times (4 + 2)$

B.  $(9 \times 4) + 2$

C.  $(9 \times 4) \times 2$

D.  $9 + (4 + 2)$

6) Какое выражение равно

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

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

B.  $4 + (6 + 5)$

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

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

7) Какое выражение равно

$$(4 \times 1) \times 8$$

A.  $4 + (1 \times 8)$

B.  $(4 + 1) \times 8$

C.  $4 \times (1 \times 8)$

D.  $4 + (1 + 8)$

8) Какое выражение равно

$$(6 \times 4) \times 9$$

A.  $6 \times (4 \times 9)$

B.  $(6 \times 4) + 9$

C.  $(6 + 4) \times 9$

D.  $6 \times (4 + 9)$

9) Какое выражение равно

$$(6 \times 5) \times 1$$

A.  $(6 \times 5) + 1$

B.  $6 \times (5 + 1)$

C.  $6 \times (5 \times 1)$

D.  $6 + (5 \times 1)$

10) Какое выражение равно

$$2 \times (6 \times 8)$$

A.  $(2 + 6) \times 8$

B.  $(2 \times 6) \times 8$

C.  $2 \times (6 + 8)$

D.  $2 + (6 + 8)$

11) Какое выражение равно

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

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

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

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

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

12) Какое выражение равно

$$3 \times (1 \times 2)$$

A.  $(3 \times 1) \times 2$

B.  $(3 + 1) + 2$

C.  $(3 + 1) \times 2$

D.  $(3 \times 1) + 2$

1.     **D**    

2.     **A**    

3.     **B**    

4.     **A**    

5.     **C**    

6.     **A**    

7.     **C**    

8.     **A**    

9.     **C**    

10.     **B**    

11.     **C**    

12.     **A**