



Определите под какой буквой находится правильный ответ.

ОТВЕТЫ

1) Какое выражение равно

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

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

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

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

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

2) Какое выражение равно

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

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

B. $(3 + 1) + 9$

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

D. $3 + (1 + 9)$

3) Какое выражение равно

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

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

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

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

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

4) Какое выражение равно

$$5 \times (7 \times 9)$$

A. $(5 + 7) + 9$

B. $(5 \times 7) \times 9$

C. $5 \times (7 + 9)$

D. $(5 + 7) \times 9$

5) Какое выражение равно

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

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

B. $(2 + 7) + 1$

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

D. $2 + (7 + 1)$

6) Какое выражение равно

$$1 \times (10 \times 0)$$

A. $(1 \times 10) + 0$

B. $1 + (10 \times 0)$

C. $(1 + 10) \times 0$

D. $(1 \times 10) \times 0$

7) Какое выражение равно

$$6 \times (1 \times 0)$$

A. $(6 + 1) + 0$

B. $6 + (1 \times 0)$

C. $(6 \times 1) \times 0$

D. $(6 \times 1) + 0$

8) Какое выражение равно

$$(8 \times 6) \times 9$$

A. $8 + (6 + 9)$

B. $8 \times (6 \times 9)$

C. $(8 \times 6) + 9$

D. $8 + (6 \times 9)$

9) Какое выражение равно

$$(6 \times 4) \times 0$$

A. $6 \times (4 \times 0)$

B. $(6 + 4) + 0$

C. $6 \times (4 + 0)$

D. $6 + (4 + 0)$

10) Какое выражение равно

$$4 \times (7 \times 6)$$

A. $(4 \times 7) \times 6$

B. $4 + (7 \times 6)$

C. $4 \times (7 + 6)$

D. $(4 + 7) + 6$

11) Какое выражение равно

$$(9 \times 0) \times 2$$

A. $9 \times (0 \times 2)$

B. $9 + (0 \times 2)$

C. $(9 + 0) \times 2$

D. $(9 + 0) + 2$

12) Какое выражение равно

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

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

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

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

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Определите под какой буквой находится правильный ответ.

ОТВЕТЫ

1) Какое выражение равно
 $(6 \times 10) \times 1$

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

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

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

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

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

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

B. $(3 + 1) + 9$

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

D. $3 + (1 + 9)$

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

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

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

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

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

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

A. $(5 + 7) + 9$

B. $(5 \times 7) \times 9$

C. $5 \times (7 + 9)$

D. $(5 + 7) \times 9$

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

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

B. $(2 + 7) + 1$

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

D. $2 + (7 + 1)$

6) Какое выражение равно
 $1 \times (10 \times 0)$

A. $(1 \times 10) + 0$

B. $1 + (10 \times 0)$

C. $(1 + 10) \times 0$

D. $(1 \times 10) \times 0$

7) Какое выражение равно
 $6 \times (1 \times 0)$

A. $(6 + 1) + 0$

B. $6 + (1 \times 0)$

C. $(6 \times 1) \times 0$

D. $(6 \times 1) + 0$

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

A. $8 + (6 + 9)$

B. $8 \times (6 \times 9)$

C. $(8 \times 6) + 9$

D. $8 + (6 \times 9)$

9) Какое выражение равно
 $(6 \times 4) \times 0$

A. $6 \times (4 \times 0)$

B. $(6 + 4) + 0$

C. $6 \times (4 + 0)$

D. $6 + (4 + 0)$

10) Какое выражение равно
 $4 \times (7 \times 6)$

A. $(4 \times 7) \times 6$

B. $4 + (7 \times 6)$

C. $4 \times (7 + 6)$

D. $(4 + 7) + 6$

11) Какое выражение равно
 $(9 \times 0) \times 2$

A. $9 \times (0 \times 2)$

B. $9 + (0 \times 2)$

C. $(9 + 0) \times 2$

D. $(9 + 0) + 2$

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

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

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

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

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

1. **C**

2. **C**

3. **C**

4. **B**

5. **C**

6. **D**

7. **C**

8. **B**

9. **A**

10. **A**

11. **A**

12. **C**