



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**