



Определите под какой буквой находится правильный ответ.

ОТВЕТЫ

1) Какое выражение равно

$$0 \times (10 \times 2)$$

A. $0 \times (10 + 2)$

B. $0 + (10 + 2)$

C. $(0 + 10) \times 2$

D. $(0 \times 10) \times 2$

2) Какое выражение равно

$$(2 \times 6) \times 10$$

A. $2 + (6 + 10)$

B. $(2 \times 6) + 10$

C. $2 \times (6 \times 10)$

D. $(2 + 6) + 10$

3) Какое выражение равно

$$6 \times (2 \times 5)$$

A. $(6 \times 2) \times 5$

B. $(6 + 2) + 5$

C. $6 \times (2 + 5)$

D. $6 + (2 + 5)$

4) Какое выражение равно

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

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

B. $(9 + 1) + 3$

C. $9 + (1 + 3)$

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

5) Какое выражение равно

$$7 \times (5 \times 6)$$

A. $(7 + 5) \times 6$

B. $7 + (5 + 6)$

C. $7 \times (5 + 6)$

D. $(7 \times 5) \times 6$

6) Какое выражение равно

$$9 \times (1 \times 4)$$

A. $(9 \times 1) \times 4$

B. $9 + (1 \times 4)$

C. $(9 + 1) \times 4$

D. $9 + (1 + 4)$

7) Какое выражение равно

$$(1 \times 9) \times 6$$

A. $1 + (9 + 6)$

B. $1 + (9 \times 6)$

C. $1 \times (9 \times 6)$

D. $(1 + 9) \times 6$

8) Какое выражение равно

$$(5 \times 3) \times 6$$

A. $5 \times (3 + 6)$

B. $5 + (3 + 6)$

C. $5 \times (3 \times 6)$

D. $5 + (3 \times 6)$

9) Какое выражение равно

$$8 \times (3 \times 0)$$

A. $(8 + 3) \times 0$

B. $(8 \times 3) \times 0$

C. $8 + (3 + 0)$

D. $(8 \times 3) + 0$

10) Какое выражение равно

$$5 \times (9 \times 8)$$

A. $(5 \times 9) + 8$

B. $5 \times (9 + 8)$

C. $5 + (9 \times 8)$

D. $(5 \times 9) \times 8$

11) Какое выражение равно

$$8 \times (3 \times 0)$$

A. $(8 \times 3) \times 0$

B. $(8 + 3) + 0$

C. $8 + (3 + 0)$

D. $8 \times (3 + 0)$

12) Какое выражение равно

$$(8 \times 10) \times 2$$

A. $8 + (10 + 2)$

B. $8 + (10 \times 2)$

C. $(8 + 10) + 2$

D. $8 \times (10 \times 2)$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Определите под какой буквой находится правильный ответ.

ОТВЕТЫ

1) Какое выражение равно

$$0 \times (10 \times 2)$$

A. $0 \times (10 + 2)$

B. $0 + (10 + 2)$

C. $(0 + 10) \times 2$

D. $(0 \times 10) \times 2$

2) Какое выражение равно

$$(2 \times 6) \times 10$$

A. $2 + (6 + 10)$

B. $(2 \times 6) + 10$

C. $2 \times (6 \times 10)$

D. $(2 + 6) + 10$

3) Какое выражение равно

$$6 \times (2 \times 5)$$

A. $(6 \times 2) \times 5$

B. $(6 + 2) + 5$

C. $6 \times (2 + 5)$

D. $6 + (2 + 5)$

4) Какое выражение равно

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

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

B. $(9 + 1) + 3$

C. $9 + (1 + 3)$

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

5) Какое выражение равно

$$7 \times (5 \times 6)$$

A. $(7 + 5) \times 6$

B. $7 + (5 + 6)$

C. $7 \times (5 + 6)$

D. $(7 \times 5) \times 6$

6) Какое выражение равно

$$9 \times (1 \times 4)$$

A. $(9 \times 1) \times 4$

B. $9 + (1 \times 4)$

C. $(9 + 1) \times 4$

D. $9 + (1 + 4)$

7) Какое выражение равно

$$(1 \times 9) \times 6$$

A. $1 + (9 + 6)$

B. $1 + (9 \times 6)$

C. $1 \times (9 \times 6)$

D. $(1 + 9) \times 6$

8) Какое выражение равно

$$(5 \times 3) \times 6$$

A. $5 \times (3 + 6)$

B. $5 + (3 + 6)$

C. $5 \times (3 \times 6)$

D. $5 + (3 \times 6)$

9) Какое выражение равно

$$8 \times (3 \times 0)$$

A. $(8 + 3) \times 0$

B. $(8 \times 3) \times 0$

C. $8 + (3 + 0)$

D. $(8 \times 3) + 0$

10) Какое выражение равно

$$5 \times (9 \times 8)$$

A. $(5 \times 9) + 8$

B. $5 \times (9 + 8)$

C. $5 + (9 \times 8)$

D. $(5 \times 9) \times 8$

11) Какое выражение равно

$$8 \times (3 \times 0)$$

A. $(8 \times 3) \times 0$

B. $(8 + 3) + 0$

C. $8 + (3 + 0)$

D. $8 \times (3 + 0)$

12) Какое выражение равно

$$(8 \times 10) \times 2$$

A. $8 + (10 + 2)$

B. $8 + (10 \times 2)$

C. $(8 + 10) + 2$

D. $8 \times (10 \times 2)$

1. **D**

2. **C**

3. **A**

4. **A**

5. **D**

6. **A**

7. **C**

8. **C**

9. **B**

10. **D**

11. **A**

12. **D**