



Определите под какой буквой находится правильный ответ.

ОТВЕТЫ

1) Какое выражение равно

$5 \times (8 \times 7)$

A. $(5 \times 8) \times 7$

B. $5 \times (8 + 7)$

C. $(5 + 8) \times 7$

D. $5 + (8 + 7)$

2) Какое выражение равно

$6 \times (3 \times 8)$

A. $6 \times (3 + 8)$

B. $6 + (3 + 8)$

C. $(6 \times 3) \times 8$

D. $(6 + 3) \times 8$

3) Какое выражение равно

$(1 \times 4) \times 5$

A. $1 \times (4 + 5)$

B. $(1 \times 4) + 5$

C. $(1 + 4) + 5$

D. $1 \times (4 \times 5)$

4) Какое выражение равно

$(10 \times 3) \times 2$

A. $10 + (3 \times 2)$

B. $10 \times (3 \times 2)$

C. $(10 \times 3) + 2$

D. $10 + (3 + 2)$

5) Какое выражение равно

$(0 \times 1) \times 5$

A. $0 \times (1 \times 5)$

B. $(0 + 1) \times 5$

C. $0 + (1 \times 5)$

D. $0 + (1 + 5)$

6) Какое выражение равно

$1 \times (8 \times 7)$

A. $(1 + 8) + 7$

B. $1 \times (8 + 7)$

C. $(1 \times 8) \times 7$

D. $(1 + 8) \times 7$

7) Какое выражение равно

$2 \times (0 \times 9)$

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

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

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

D. $(2 + 0) + 9$

8) Какое выражение равно

$4 \times (10 \times 1)$

A. $4 + (10 + 1)$

B. $(4 + 10) \times 1$

C. $4 \times (10 + 1)$

D. $(4 \times 10) \times 1$

9) Какое выражение равно

$(6 \times 7) \times 1$

A. $6 \times (7 \times 1)$

B. $6 + (7 \times 1)$

C. $(6 + 7) \times 1$

D. $(6 \times 7) + 1$

10) Какое выражение равно

$6 \times (1 \times 10)$

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

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

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

D. $(6 + 1) + 10$

11) Какое выражение равно

$4 \times (2 \times 3)$

A. $(4 \times 2) \times 3$

B. $4 + (2 \times 3)$

C. $4 \times (2 + 3)$

D. $(4 + 2) + 3$

12) Какое выражение равно

$(8 \times 10) \times 3$

A. $(8 + 10) \times 3$

B. $(8 + 10) + 3$

C. $8 \times (10 + 3)$

D. $8 \times (10 \times 3)$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Определите под какой буквой находится правильный ответ.

ОТВЕТЫ

1) Какое выражение равно

$$5 \times (8 \times 7)$$

A. $(5 \times 8) \times 7$

B. $5 \times (8 + 7)$

C. $(5 + 8) \times 7$

D. $5 + (8 + 7)$

2) Какое выражение равно

$$6 \times (3 \times 8)$$

A. $6 \times (3 + 8)$

B. $6 + (3 + 8)$

C. $(6 \times 3) \times 8$

D. $(6 + 3) \times 8$

3) Какое выражение равно

$$(1 \times 4) \times 5$$

A. $1 \times (4 + 5)$

B. $(1 \times 4) + 5$

C. $(1 + 4) + 5$

D. $1 \times (4 \times 5)$

4) Какое выражение равно

$$(10 \times 3) \times 2$$

A. $10 + (3 \times 2)$

B. $10 \times (3 \times 2)$

C. $(10 \times 3) + 2$

D. $10 + (3 + 2)$

5) Какое выражение равно

$$(0 \times 1) \times 5$$

A. $0 \times (1 \times 5)$

B. $(0 + 1) \times 5$

C. $0 + (1 \times 5)$

D. $0 + (1 + 5)$

6) Какое выражение равно

$$1 \times (8 \times 7)$$

A. $(1 + 8) + 7$

B. $1 \times (8 + 7)$

C. $(1 \times 8) \times 7$

D. $(1 + 8) \times 7$

7) Какое выражение равно

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

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

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

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

D. $(2 + 0) + 9$

8) Какое выражение равно

$$4 \times (10 \times 1)$$

A. $4 + (10 + 1)$

B. $(4 + 10) \times 1$

C. $4 \times (10 + 1)$

D. $(4 \times 10) \times 1$

9) Какое выражение равно

$$(6 \times 7) \times 1$$

A. $6 \times (7 \times 1)$

B. $6 + (7 \times 1)$

C. $(6 + 7) \times 1$

D. $(6 \times 7) + 1$

10) Какое выражение равно

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

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

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

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

D. $(6 + 1) + 10$

11) Какое выражение равно

$$4 \times (2 \times 3)$$

A. $(4 \times 2) \times 3$

B. $4 + (2 \times 3)$

C. $4 \times (2 + 3)$

D. $(4 + 2) + 3$

12) Какое выражение равно

$$(8 \times 10) \times 3$$

A. $(8 + 10) \times 3$

B. $(8 + 10) + 3$

C. $8 \times (10 + 3)$

D. $8 \times (10 \times 3)$

1. **A**

2. **C**

3. **D**

4. **B**

5. **A**

6. **C**

7. **A**

8. **D**

9. **A**

10. **B**

11. **A**

12. **D**