



Определите под какой буквой находится правильный ответ.

ОТВЕТЫ

1) Какое выражение равно

$$8 \times (10 \times 9)$$

A. $8 + (10 \times 9)$

B. $(8 \times 10) + 9$

C. $8 \times (10 + 9)$

D. $(8 \times 10) \times 9$

2) Какое выражение равно

$$(1 \times 2) \times 9$$

A. $(1 + 2) \times 9$

B. $1 + (2 + 9)$

C. $1 \times (2 \times 9)$

D. $(1 + 2) + 9$

3) Какое выражение равно

$$(4 \times 7) \times 8$$

A. $4 + (7 + 8)$

B. $4 \times (7 \times 8)$

C. $(4 + 7) \times 8$

D. $(4 + 7) + 8$

4) Какое выражение равно

$$1 \times (9 \times 8)$$

A. $(1 \times 9) + 8$

B. $1 + (9 + 8)$

C. $1 \times (9 + 8)$

D. $(1 \times 9) \times 8$

5) Какое выражение равно

$$(5 \times 9) \times 6$$

A. $5 \times (9 \times 6)$

B. $5 + (9 \times 6)$

C. $(5 + 9) + 6$

D. $(5 \times 9) + 6$

6) Какое выражение равно

$$0 \times (8 \times 2)$$

A. $(0 + 8) \times 2$

B. $(0 \times 8) + 2$

C. $(0 \times 8) \times 2$

D. $0 + (8 + 2)$

7) Какое выражение равно

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

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

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

C. $(2 + 6) + 10$

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

8) Какое выражение равно

$$8 \times (2 \times 1)$$

A. $(8 + 2) \times 1$

B. $8 + (2 + 1)$

C. $(8 + 2) + 1$

D. $(8 \times 2) \times 1$

9) Какое выражение равно

$$(4 \times 7) \times 8$$

A. $(4 + 7) \times 8$

B. $4 + (7 + 8)$

C. $4 \times (7 \times 8)$

D. $(4 \times 7) + 8$

10) Какое выражение равно

$$(8 \times 10) \times 5$$

A. $8 + (10 \times 5)$

B. $8 \times (10 \times 5)$

C. $8 + (10 + 5)$

D. $(8 + 10) \times 5$

11) Какое выражение равно

$$2 \times (1 \times 8)$$

A. $(2 \times 1) \times 8$

B. $(2 + 1) + 8$

C. $2 + (1 + 8)$

D. $(2 \times 1) + 8$

12) Какое выражение равно

$$(8 \times 10) \times 5$$

A. $8 \times (10 \times 5)$

B. $(8 + 10) + 5$

C. $8 + (10 \times 5)$

D. $(8 \times 10) + 5$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Определите под какой буквой находится правильный ответ.

ОТВЕТЫ

1) Какое выражение равно

$$8 \times (10 \times 9)$$

A. $8 + (10 \times 9)$

B. $(8 \times 10) + 9$

C. $8 \times (10 + 9)$

D. $(8 \times 10) \times 9$

2) Какое выражение равно

$$(1 \times 2) \times 9$$

A. $(1 + 2) \times 9$

B. $1 + (2 + 9)$

C. $1 \times (2 \times 9)$

D. $(1 + 2) + 9$

3) Какое выражение равно

$$(4 \times 7) \times 8$$

A. $4 + (7 + 8)$

B. $4 \times (7 \times 8)$

C. $(4 + 7) \times 8$

D. $(4 + 7) + 8$

4) Какое выражение равно

$$1 \times (9 \times 8)$$

A. $(1 \times 9) + 8$

B. $1 + (9 + 8)$

C. $1 \times (9 + 8)$

D. $(1 \times 9) \times 8$

5) Какое выражение равно

$$(5 \times 9) \times 6$$

A. $5 \times (9 \times 6)$

B. $5 + (9 \times 6)$

C. $(5 + 9) + 6$

D. $(5 \times 9) + 6$

6) Какое выражение равно

$$0 \times (8 \times 2)$$

A. $(0 + 8) \times 2$

B. $(0 \times 8) + 2$

C. $(0 \times 8) \times 2$

D. $0 + (8 + 2)$

7) Какое выражение равно

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

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

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

C. $(2 + 6) + 10$

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

8) Какое выражение равно

$$8 \times (2 \times 1)$$

A. $(8 + 2) \times 1$

B. $8 + (2 + 1)$

C. $(8 + 2) + 1$

D. $(8 \times 2) \times 1$

9) Какое выражение равно

$$(4 \times 7) \times 8$$

A. $(4 + 7) \times 8$

B. $4 + (7 + 8)$

C. $4 \times (7 \times 8)$

D. $(4 \times 7) + 8$

10) Какое выражение равно

$$(8 \times 10) \times 5$$

A. $8 + (10 \times 5)$

B. $8 \times (10 \times 5)$

C. $8 + (10 + 5)$

D. $(8 + 10) \times 5$

11) Какое выражение равно

$$2 \times (1 \times 8)$$

A. $(2 \times 1) \times 8$

B. $(2 + 1) + 8$

C. $2 + (1 + 8)$

D. $(2 \times 1) + 8$

12) Какое выражение равно

$$(8 \times 10) \times 5$$

A. $8 \times (10 \times 5)$

B. $(8 + 10) + 5$

C. $8 + (10 \times 5)$

D. $(8 \times 10) + 5$

1. **D**

2. **C**

3. **B**

4. **D**

5. **A**

6. **C**

7. **A**

8. **D**

9. **C**

10. **B**

11. **A**

12. **A**