



Определите под какой буквой находится правильный ответ.

ОТВЕТЫ

1) Какое выражение равно

$$(6 \times 10) \times 7$$

A. $6 \times (10 + 7)$

B. $(6 + 10) \times 7$

C. $6 \times (10 \times 7)$

D. $(6 + 10) + 7$

2) Какое выражение равно

$$7 \times (10 \times 0)$$

A. $(7 \times 10) \times 0$

B. $7 + (10 \times 0)$

C. $7 \times (10 + 0)$

D. $(7 \times 10) + 0$

3) Какое выражение равно

$$7 \times (8 \times 3)$$

A. $(7 + 8) + 3$

B. $7 + (8 + 3)$

C. $(7 \times 8) + 3$

D. $(7 \times 8) \times 3$

4) Какое выражение равно

$$4 \times (7 \times 2)$$

A. $4 + (7 + 2)$

B. $(4 \times 7) + 2$

C. $(4 + 7) \times 2$

D. $(4 \times 7) \times 2$

5) Какое выражение равно

$$(5 \times 8) \times 3$$

A. $(5 + 8) + 3$

B. $(5 \times 8) + 3$

C. $5 \times (8 + 3)$

D. $5 \times (8 \times 3)$

6) Какое выражение равно

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

A. $(8 + 10) + 5$

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

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

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

7) Какое выражение равно

$$(0 \times 10) \times 8$$

A. $(0 + 10) + 8$

B. $0 + (10 \times 8)$

C. $0 \times (10 \times 8)$

D. $0 \times (10 + 8)$

8) Какое выражение равно

$$10 \times (2 \times 4)$$

A. $(10 \times 2) \times 4$

B. $(10 \times 2) + 4$

C. $(10 + 2) \times 4$

D. $10 + (2 + 4)$

9) Какое выражение равно

$$0 \times (3 \times 4)$$

A. $(0 \times 3) \times 4$

B. $(0 \times 3) + 4$

C. $0 + (3 \times 4)$

D. $(0 + 3) \times 4$

10) Какое выражение равно

$$9 \times (3 \times 10)$$

A. $(9 \times 3) \times 10$

B. $(9 \times 3) + 10$

C. $(9 + 3) \times 10$

D. $(9 + 3) + 10$

11) Какое выражение равно

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

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

B. $1 + (10 + 6)$

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

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

12) Какое выражение равно

$$3 \times (0 \times 6)$$

A. $3 \times (0 + 6)$

B. $(3 \times 0) \times 6$

C. $(3 + 0) \times 6$

D. $(3 + 0) + 6$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Определите под какой буквой находится правильный ответ.

ОТВЕТЫ

1) Какое выражение равно

$$(6 \times 10) \times 7$$

A. $6 \times (10 + 7)$

B. $(6 + 10) \times 7$

C. $6 \times (10 \times 7)$

D. $(6 + 10) + 7$

2) Какое выражение равно

$$7 \times (10 \times 0)$$

A. $(7 \times 10) \times 0$

B. $7 + (10 \times 0)$

C. $7 \times (10 + 0)$

D. $(7 \times 10) + 0$

3) Какое выражение равно

$$7 \times (8 \times 3)$$

A. $(7 + 8) + 3$

B. $7 + (8 + 3)$

C. $(7 \times 8) + 3$

D. $(7 \times 8) \times 3$

4) Какое выражение равно

$$4 \times (7 \times 2)$$

A. $4 + (7 + 2)$

B. $(4 \times 7) + 2$

C. $(4 + 7) \times 2$

D. $(4 \times 7) \times 2$

5) Какое выражение равно

$$(5 \times 8) \times 3$$

A. $(5 + 8) + 3$

B. $(5 \times 8) + 3$

C. $5 \times (8 + 3)$

D. $5 \times (8 \times 3)$

6) Какое выражение равно

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

A. $(8 + 10) + 5$

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

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

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

7) Какое выражение равно

$$(0 \times 10) \times 8$$

A. $(0 + 10) + 8$

B. $0 + (10 \times 8)$

C. $0 \times (10 \times 8)$

D. $0 \times (10 + 8)$

8) Какое выражение равно

$$10 \times (2 \times 4)$$

A. $(10 \times 2) \times 4$

B. $(10 \times 2) + 4$

C. $(10 + 2) \times 4$

D. $10 + (2 + 4)$

9) Какое выражение равно

$$0 \times (3 \times 4)$$

A. $(0 \times 3) \times 4$

B. $(0 \times 3) + 4$

C. $0 + (3 \times 4)$

D. $(0 + 3) \times 4$

10) Какое выражение равно

$$9 \times (3 \times 10)$$

A. $(9 \times 3) \times 10$

B. $(9 \times 3) + 10$

C. $(9 + 3) \times 10$

D. $(9 + 3) + 10$

11) Какое выражение равно

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

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

B. $1 + (10 + 6)$

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

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

12) Какое выражение равно

$$3 \times (0 \times 6)$$

A. $3 \times (0 + 6)$

B. $(3 \times 0) \times 6$

C. $(3 + 0) \times 6$

D. $(3 + 0) + 6$

1. **C**

2. **A**

3. **D**

4. **D**

5. **D**

6. **C**

7. **C**

8. **A**

9. **A**

10. **A**

11. **C**

12. **B**