



Определите под какой буквой находится правильный ответ.

ОТВЕТЫ

1) Какое выражение равно

$$(10 \times 7) \times 4$$

A. $(10 \times 7) + 4$

B. $(10 + 7) \times 4$

C. $(10 + 7) + 4$

D. $10 \times (7 \times 4)$

2) Какое выражение равно

$$(4 \times 7) \times 0$$

A. $4 \times (7 \times 0)$

B. $4 + (7 + 0)$

C. $(4 + 7) + 0$

D. $(4 \times 7) + 0$

3) Какое выражение равно

$$5 \times (4 \times 7)$$

A. $(5 + 4) + 7$

B. $(5 \times 4) + 7$

C. $5 + (4 \times 7)$

D. $(5 \times 4) \times 7$

4) Какое выражение равно

$$9 \times (5 \times 2)$$

A. $(9 + 5) + 2$

B. $9 + (5 + 2)$

C. $(9 \times 5) \times 2$

D. $9 + (5 \times 2)$

5) Какое выражение равно

$$10 \times (2 \times 9)$$

A. $10 \times (2 + 9)$

B. $(10 \times 2) \times 9$

C. $(10 \times 2) + 9$

D. $(10 + 2) \times 9$

6) Какое выражение равно

$$10 \times (5 \times 6)$$

A. $(10 \times 5) \times 6$

B. $(10 + 5) + 6$

C. $(10 + 5) \times 6$

D. $(10 \times 5) + 6$

7) Какое выражение равно

$$(9 \times 5) \times 3$$

A. $9 + (5 + 3)$

B. $(9 + 5) + 3$

C. $9 \times (5 \times 3)$

D. $(9 + 5) \times 3$

8) Какое выражение равно

$$(6 \times 7) \times 3$$

A. $6 \times (7 + 3)$

B. $(6 + 7) + 3$

C. $6 \times (7 \times 3)$

D. $6 + (7 + 3)$

9) Какое выражение равно

$$5 \times (7 \times 2)$$

A. $(5 \times 7) \times 2$

B. $(5 + 7) + 2$

C. $(5 \times 7) + 2$

D. $(5 + 7) \times 2$

10) Какое выражение равно

$$2 \times (3 \times 9)$$

A. $(2 \times 3) + 9$

B. $(2 \times 3) \times 9$

C. $(2 + 3) + 9$

D. $(2 + 3) \times 9$

11) Какое выражение равно

$$(6 \times 8) \times 1$$

A. $6 \times (8 \times 1)$

B. $6 \times (8 + 1)$

C. $6 + (8 + 1)$

D. $(6 \times 8) + 1$

12) Какое выражение равно

$$(10 \times 1) \times 7$$

A. $10 \times (1 \times 7)$

B. $10 \times (1 + 7)$

C. $(10 + 1) \times 7$

D. $(10 \times 1) + 7$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Определите под какой буквой находится правильный ответ.

ОТВЕТЫ

1) Какое выражение равно

$$(10 \times 7) \times 4$$

A. $(10 \times 7) + 4$

B. $(10 + 7) \times 4$

C. $(10 + 7) + 4$

D. $10 \times (7 \times 4)$

2) Какое выражение равно

$$(4 \times 7) \times 0$$

A. $4 \times (7 \times 0)$

B. $4 + (7 + 0)$

C. $(4 + 7) + 0$

D. $(4 \times 7) + 0$

3) Какое выражение равно

$$5 \times (4 \times 7)$$

A. $(5 + 4) + 7$

B. $(5 \times 4) + 7$

C. $5 + (4 \times 7)$

D. $(5 \times 4) \times 7$

4) Какое выражение равно

$$9 \times (5 \times 2)$$

A. $(9 + 5) + 2$

B. $9 + (5 + 2)$

C. $(9 \times 5) \times 2$

D. $9 + (5 \times 2)$

5) Какое выражение равно

$$10 \times (2 \times 9)$$

A. $10 \times (2 + 9)$

B. $(10 \times 2) \times 9$

C. $(10 \times 2) + 9$

D. $(10 + 2) \times 9$

6) Какое выражение равно

$$10 \times (5 \times 6)$$

A. $(10 \times 5) \times 6$

B. $(10 + 5) + 6$

C. $(10 + 5) \times 6$

D. $(10 \times 5) + 6$

7) Какое выражение равно

$$(9 \times 5) \times 3$$

A. $9 + (5 + 3)$

B. $(9 + 5) + 3$

C. $9 \times (5 \times 3)$

D. $(9 + 5) \times 3$

8) Какое выражение равно

$$(6 \times 7) \times 3$$

A. $6 \times (7 + 3)$

B. $(6 + 7) + 3$

C. $6 \times (7 \times 3)$

D. $6 + (7 + 3)$

9) Какое выражение равно

$$5 \times (7 \times 2)$$

A. $(5 \times 7) \times 2$

B. $(5 + 7) + 2$

C. $(5 \times 7) + 2$

D. $(5 + 7) \times 2$

10) Какое выражение равно

$$2 \times (3 \times 9)$$

A. $(2 \times 3) + 9$

B. $(2 \times 3) \times 9$

C. $(2 + 3) + 9$

D. $(2 + 3) \times 9$

11) Какое выражение равно

$$(6 \times 8) \times 1$$

A. $6 \times (8 \times 1)$

B. $6 \times (8 + 1)$

C. $6 + (8 + 1)$

D. $(6 \times 8) + 1$

12) Какое выражение равно

$$(10 \times 1) \times 7$$

A. $10 \times (1 \times 7)$

B. $10 \times (1 + 7)$

C. $(10 + 1) \times 7$

D. $(10 \times 1) + 7$

1. **D**

2. **A**

3. **D**

4. **C**

5. **B**

6. **A**

7. **C**

8. **C**

9. **A**

10. **B**

11. **A**

12. **A**