



Определите под какой буквой находится правильный ответ.

ОТВЕТЫ

1) Какое выражение равно

$$(2 \times 4) \times 9$$

A. $2 \times (4 \times 9)$

B. $(2 + 4) + 9$

C. $(2 \times 4) + 9$

D. $2 \times (4 + 9)$

2) Какое выражение равно

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

A. $3 + (2 + 9)$

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

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

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

3) Какое выражение равно

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

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

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

C. $(10 + 8) + 5$

D. $10 + (8 + 5)$

4) Какое выражение равно

$$(4 \times 5) \times 3$$

A. $(4 \times 5) + 3$

B. $4 + (5 + 3)$

C. $4 \times (5 + 3)$

D. $4 \times (5 \times 3)$

5) Какое выражение равно

$$3 \times (5 \times 4)$$

A. $3 + (5 + 4)$

B. $(3 + 5) + 4$

C. $(3 \times 5) \times 4$

D. $3 + (5 \times 4)$

6) Какое выражение равно

$$3 \times (7 \times 1)$$

A. $(3 + 7) \times 1$

B. $3 \times (7 + 1)$

C. $(3 \times 7) \times 1$

D. $(3 + 7) + 1$

7) Какое выражение равно

$$4 \times (6 \times 2)$$

A. $(4 \times 6) \times 2$

B. $(4 + 6) + 2$

C. $4 + (6 \times 2)$

D. $4 + (6 + 2)$

8) Какое выражение равно

$$(6 \times 0) \times 5$$

A. $(6 + 0) + 5$

B. $(6 + 0) \times 5$

C. $6 \times (0 \times 5)$

D. $6 \times (0 + 5)$

9) Какое выражение равно

$$(10 \times 1) \times 3$$

A. $10 \times (1 \times 3)$

B. $10 \times (1 + 3)$

C. $(10 \times 1) + 3$

D. $(10 + 1) \times 3$

10) Какое выражение равно

$$10 \times (3 \times 7)$$

A. $10 + (3 + 7)$

B. $(10 + 3) \times 7$

C. $(10 \times 3) \times 7$

D. $10 + (3 \times 7)$

11) Какое выражение равно

$$(5 \times 4) \times 3$$

A. $5 \times (4 \times 3)$

B. $5 + (4 \times 3)$

C. $(5 \times 4) + 3$

D. $5 \times (4 + 3)$

12) Какое выражение равно

$$5 \times (4 \times 2)$$

A. $5 + (4 + 2)$

B. $(5 \times 4) \times 2$

C. $(5 + 4) + 2$

D. $(5 + 4) \times 2$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Определите под какой буквой находится правильный ответ.

ОТВЕТЫ

1) Какое выражение равно
 $(2 \times 4) \times 9$

A. $2 \times (4 \times 9)$

B. $(2 + 4) + 9$

C. $(2 \times 4) + 9$

D. $2 \times (4 + 9)$

2) Какое выражение равно
 $(3 \times 2) \times 9$

A. $3 + (2 + 9)$

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

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

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

3) Какое выражение равно
 $(10 \times 8) \times 5$

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

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

C. $(10 + 8) + 5$

D. $10 + (8 + 5)$

4) Какое выражение равно
 $(4 \times 5) \times 3$

A. $(4 \times 5) + 3$

B. $4 + (5 + 3)$

C. $4 \times (5 + 3)$

D. $4 \times (5 \times 3)$

5) Какое выражение равно
 $3 \times (5 \times 4)$

A. $3 + (5 + 4)$

B. $(3 + 5) + 4$

C. $(3 \times 5) \times 4$

D. $3 + (5 \times 4)$

6) Какое выражение равно
 $3 \times (7 \times 1)$

A. $(3 + 7) \times 1$

B. $3 \times (7 + 1)$

C. $(3 \times 7) \times 1$

D. $(3 + 7) + 1$

7) Какое выражение равно
 $4 \times (6 \times 2)$

A. $(4 \times 6) \times 2$

B. $(4 + 6) + 2$

C. $4 + (6 \times 2)$

D. $4 + (6 + 2)$

8) Какое выражение равно
 $(6 \times 0) \times 5$

A. $(6 + 0) + 5$

B. $(6 + 0) \times 5$

C. $6 \times (0 \times 5)$

D. $6 \times (0 + 5)$

9) Какое выражение равно
 $(10 \times 1) \times 3$

A. $10 \times (1 \times 3)$

B. $10 \times (1 + 3)$

C. $(10 \times 1) + 3$

D. $(10 + 1) \times 3$

10) Какое выражение равно
 $10 \times (3 \times 7)$

A. $10 + (3 + 7)$

B. $(10 + 3) \times 7$

C. $(10 \times 3) \times 7$

D. $10 + (3 \times 7)$

11) Какое выражение равно
 $(5 \times 4) \times 3$

A. $5 \times (4 \times 3)$

B. $5 + (4 \times 3)$

C. $(5 \times 4) + 3$

D. $5 \times (4 + 3)$

12) Какое выражение равно
 $5 \times (4 \times 2)$

A. $5 + (4 + 2)$

B. $(5 \times 4) \times 2$

C. $(5 + 4) + 2$

D. $(5 + 4) \times 2$

1. **A**

2. **C**

3. **B**

4. **D**

5. **C**

6. **C**

7. **A**

8. **C**

9. **A**

10. **C**

11. **A**

12. **B**



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**



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**



Определите под какой буквой находится правильный ответ.

ОТВЕТЫ

1) Какое выражение равно

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

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

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

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

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

2) Какое выражение равно

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

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

B. $(3 + 1) + 9$

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

D. $3 + (1 + 9)$

3) Какое выражение равно

$$1 \times (8 \times 5)$$

A. $1 \times (8 + 5)$

B. $(1 \times 8) + 5$

C. $(1 \times 8) \times 5$

D. $(1 + 8) \times 5$

4) Какое выражение равно

$$5 \times (7 \times 9)$$

A. $(5 + 7) + 9$

B. $(5 \times 7) \times 9$

C. $5 \times (7 + 9)$

D. $(5 + 7) \times 9$

5) Какое выражение равно

$$2 \times (7 \times 1)$$

A. $2 \times (7 + 1)$

B. $(2 + 7) + 1$

C. $(2 \times 7) \times 1$

D. $2 + (7 + 1)$

6) Какое выражение равно

$$1 \times (10 \times 0)$$

A. $(1 \times 10) + 0$

B. $1 + (10 \times 0)$

C. $(1 + 10) \times 0$

D. $(1 \times 10) \times 0$

7) Какое выражение равно

$$6 \times (1 \times 0)$$

A. $(6 + 1) + 0$

B. $6 + (1 \times 0)$

C. $(6 \times 1) \times 0$

D. $(6 \times 1) + 0$

8) Какое выражение равно

$$(8 \times 6) \times 9$$

A. $8 + (6 + 9)$

B. $8 \times (6 \times 9)$

C. $(8 \times 6) + 9$

D. $8 + (6 \times 9)$

9) Какое выражение равно

$$(6 \times 4) \times 0$$

A. $6 \times (4 \times 0)$

B. $(6 + 4) + 0$

C. $6 \times (4 + 0)$

D. $6 + (4 + 0)$

10) Какое выражение равно

$$4 \times (7 \times 6)$$

A. $(4 \times 7) \times 6$

B. $4 + (7 \times 6)$

C. $4 \times (7 + 6)$

D. $(4 + 7) + 6$

11) Какое выражение равно

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

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

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

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

D. $(9 + 0) + 2$

12) Какое выражение равно

$$2 \times (7 \times 3)$$

A. $2 + (7 \times 3)$

B. $(2 + 7) \times 3$

C. $(2 \times 7) \times 3$

D. $2 \times (7 + 3)$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Определите под какой буквой находится правильный ответ.

ОТВЕТЫ

1) Какое выражение равно $(6 \times 10) \times 1$

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

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

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

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

2) Какое выражение равно $3 \times (1 \times 9)$

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

B. $(3 + 1) + 9$

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

D. $3 + (1 + 9)$

3) Какое выражение равно $1 \times (8 \times 5)$

A. $1 \times (8 + 5)$

B. $(1 \times 8) + 5$

C. $(1 \times 8) \times 5$

D. $(1 + 8) \times 5$

4) Какое выражение равно $5 \times (7 \times 9)$

A. $(5 + 7) + 9$

B. $(5 \times 7) \times 9$

C. $5 \times (7 + 9)$

D. $(5 + 7) \times 9$

5) Какое выражение равно $2 \times (7 \times 1)$

A. $2 \times (7 + 1)$

B. $(2 + 7) + 1$

C. $(2 \times 7) \times 1$

D. $2 + (7 + 1)$

6) Какое выражение равно $1 \times (10 \times 0)$

A. $(1 \times 10) + 0$

B. $1 + (10 \times 0)$

C. $(1 + 10) \times 0$

D. $(1 \times 10) \times 0$

7) Какое выражение равно $6 \times (1 \times 0)$

A. $(6 + 1) + 0$

B. $6 + (1 \times 0)$

C. $(6 \times 1) \times 0$

D. $(6 \times 1) + 0$

8) Какое выражение равно $(8 \times 6) \times 9$

A. $8 + (6 + 9)$

B. $8 \times (6 \times 9)$

C. $(8 \times 6) + 9$

D. $8 + (6 \times 9)$

9) Какое выражение равно $(6 \times 4) \times 0$

A. $6 \times (4 \times 0)$

B. $(6 + 4) + 0$

C. $6 \times (4 + 0)$

D. $6 + (4 + 0)$

10) Какое выражение равно $4 \times (7 \times 6)$

A. $(4 \times 7) \times 6$

B. $4 + (7 \times 6)$

C. $4 \times (7 + 6)$

D. $(4 + 7) + 6$

11) Какое выражение равно $(9 \times 0) \times 2$

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

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

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

D. $(9 + 0) + 2$

12) Какое выражение равно $2 \times (7 \times 3)$

A. $2 + (7 \times 3)$

B. $(2 + 7) \times 3$

C. $(2 \times 7) \times 3$

D. $2 \times (7 + 3)$

1. **C**

2. **C**

3. **C**

4. **B**

5. **C**

6. **D**

7. **C**

8. **B**

9. **A**

10. **A**

11. **A**

12. **C**



Определите под какой буквой находится правильный ответ.

ОТВЕТЫ

1) Какое выражение равно

$$(4 \times 6) \times 8$$

A. $(4 + 6) + 8$

B. $(4 + 6) \times 8$

C. $4 \times (6 \times 8)$

D. $4 + (6 \times 8)$

2) Какое выражение равно

$$(7 \times 3) \times 2$$

A. $(7 + 3) \times 2$

B. $7 \times (3 + 2)$

C. $7 \times (3 \times 2)$

D. $7 + (3 + 2)$

3) Какое выражение равно

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

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

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

C. $(8 + 6) + 1$

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

4) Какое выражение равно

$$(10 \times 2) \times 7$$

A. $(10 + 2) \times 7$

B. $10 \times (2 \times 7)$

C. $10 + (2 + 7)$

D. $(10 \times 2) + 7$

5) Какое выражение равно

$$7 \times (0 \times 5)$$

A. $(7 \times 0) \times 5$

B. $7 + (0 \times 5)$

C. $(7 + 0) \times 5$

D. $7 + (0 + 5)$

6) Какое выражение равно

$$(7 \times 0) \times 6$$

A. $(7 + 0) + 6$

B. $7 \times (0 + 6)$

C. $7 \times (0 \times 6)$

D. $(7 \times 0) + 6$

7) Какое выражение равно

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

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

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

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

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

8) Какое выражение равно

$$(3 \times 9) \times 8$$

A. $(3 + 9) + 8$

B. $3 + (9 + 8)$

C. $3 \times (9 \times 8)$

D. $3 + (9 \times 8)$

9) Какое выражение равно

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

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

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

C. $5 + (10 + 8)$

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

10) Какое выражение равно

$$1 \times (8 \times 5)$$

A. $(1 \times 8) \times 5$

B. $1 \times (8 + 5)$

C. $(1 + 8) \times 5$

D. $1 + (8 \times 5)$

11) Какое выражение равно

$$2 \times (7 \times 1)$$

A. $(2 + 7) + 1$

B. $(2 \times 7) \times 1$

C. $2 + (7 + 1)$

D. $(2 \times 7) + 1$

12) Какое выражение равно

$$(7 \times 5) \times 10$$

A. $7 + (5 + 10)$

B. $7 \times (5 + 10)$

C. $7 \times (5 \times 10)$

D. $(7 + 5) + 10$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Определите под какой буквой находится правильный ответ.

ОТВЕТЫ

1) Какое выражение равно
 $(4 \times 6) \times 8$

A. $(4 + 6) + 8$

B. $(4 + 6) \times 8$

C. $4 \times (6 \times 8)$

D. $4 + (6 \times 8)$

2) Какое выражение равно
 $(7 \times 3) \times 2$

A. $(7 + 3) \times 2$

B. $7 \times (3 + 2)$

C. $7 \times (3 \times 2)$

D. $7 + (3 + 2)$

3) Какое выражение равно
 $8 \times (6 \times 1)$

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

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

C. $(8 + 6) + 1$

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

4) Какое выражение равно
 $(10 \times 2) \times 7$

A. $(10 + 2) \times 7$

B. $10 \times (2 \times 7)$

C. $10 + (2 + 7)$

D. $(10 \times 2) + 7$

5) Какое выражение равно
 $7 \times (0 \times 5)$

A. $(7 \times 0) \times 5$

B. $7 + (0 \times 5)$

C. $(7 + 0) \times 5$

D. $7 + (0 + 5)$

6) Какое выражение равно
 $(7 \times 0) \times 6$

A. $(7 + 0) + 6$

B. $7 \times (0 + 6)$

C. $7 \times (0 \times 6)$

D. $(7 \times 0) + 6$

7) Какое выражение равно
 $(1 \times 3) \times 9$

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

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

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

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

8) Какое выражение равно
 $(3 \times 9) \times 8$

A. $(3 + 9) + 8$

B. $3 + (9 + 8)$

C. $3 \times (9 \times 8)$

D. $3 + (9 \times 8)$

9) Какое выражение равно
 $5 \times (10 \times 8)$

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

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

C. $5 + (10 + 8)$

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

10) Какое выражение равно
 $1 \times (8 \times 5)$

A. $(1 \times 8) \times 5$

B. $1 \times (8 + 5)$

C. $(1 + 8) \times 5$

D. $1 + (8 \times 5)$

11) Какое выражение равно
 $2 \times (7 \times 1)$

A. $(2 + 7) + 1$

B. $(2 \times 7) \times 1$

C. $2 + (7 + 1)$

D. $(2 \times 7) + 1$

12) Какое выражение равно
 $(7 \times 5) \times 10$

A. $7 + (5 + 10)$

B. $7 \times (5 + 10)$

C. $7 \times (5 \times 10)$

D. $(7 + 5) + 10$

1. **C**

2. **C**

3. **A**

4. **B**

5. **A**

6. **C**

7. **A**

8. **C**

9. **A**

10. **A**

11. **B**

12. **C**



Определите под какой буквой находится правильный ответ.

ОТВЕТЫ

1) Какое выражение равно

$$8 \times (1 \times 3)$$

A. $(8 \times 1) \times 3$

B. $(8 + 1) + 3$

C. $8 \times (1 + 3)$

D. $(8 + 1) \times 3$

2) Какое выражение равно

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

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

B. $1 + (6 + 10)$

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

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

3) Какое выражение равно

$$(0 \times 1) \times 3$$

A. $(0 + 1) \times 3$

B. $0 + (1 \times 3)$

C. $0 + (1 + 3)$

D. $0 \times (1 \times 3)$

4) Какое выражение равно

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

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

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

C. $(10 + 3) + 2$

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

5) Какое выражение равно

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

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

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

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

D. $10 + (3 + 2)$

6) Какое выражение равно

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

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

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

C. $5 + (6 + 10)$

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

7) Какое выражение равно

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

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

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

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

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

8) Какое выражение равно

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

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

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

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

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

9) Какое выражение равно

$$(9 \times 7) \times 3$$

A. $9 \times (7 \times 3)$

B. $9 + (7 + 3)$

C. $(9 + 7) + 3$

D. $9 \times (7 + 3)$

10) Какое выражение равно

$$(7 \times 6) \times 8$$

A. $(7 + 6) \times 8$

B. $7 \times (6 \times 8)$

C. $7 + (6 + 8)$

D. $7 + (6 \times 8)$

11) Какое выражение равно

$$(7 \times 0) \times 1$$

A. $7 \times (0 \times 1)$

B. $7 + (0 \times 1)$

C. $(7 \times 0) + 1$

D. $(7 + 0) + 1$

12) Какое выражение равно

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

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

B. $(8 + 9) + 10$

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

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Определите под какой буквой находится правильный ответ.

ОТВЕТЫ

1) Какое выражение равно

$$8 \times (1 \times 3)$$

A. $(8 \times 1) \times 3$

B. $(8 + 1) + 3$

C. $8 \times (1 + 3)$

D. $(8 + 1) \times 3$

2) Какое выражение равно

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

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

B. $1 + (6 + 10)$

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

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

3) Какое выражение равно

$$(0 \times 1) \times 3$$

A. $(0 + 1) \times 3$

B. $0 + (1 \times 3)$

C. $0 + (1 + 3)$

D. $0 \times (1 \times 3)$

4) Какое выражение равно

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

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

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

C. $(10 + 3) + 2$

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

5) Какое выражение равно

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

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

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

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

D. $10 + (3 + 2)$

6) Какое выражение равно

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

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

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

C. $5 + (6 + 10)$

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

7) Какое выражение равно

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

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

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

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

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

8) Какое выражение равно

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

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

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

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

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

9) Какое выражение равно

$$(9 \times 7) \times 3$$

A. $9 \times (7 \times 3)$

B. $9 + (7 + 3)$

C. $(9 + 7) + 3$

D. $9 \times (7 + 3)$

10) Какое выражение равно

$$(7 \times 6) \times 8$$

A. $(7 + 6) \times 8$

B. $7 \times (6 \times 8)$

C. $7 + (6 + 8)$

D. $7 + (6 \times 8)$

11) Какое выражение равно

$$(7 \times 0) \times 1$$

A. $7 \times (0 \times 1)$

B. $7 + (0 \times 1)$

C. $(7 \times 0) + 1$

D. $(7 + 0) + 1$

12) Какое выражение равно

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

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

B. $(8 + 9) + 10$

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

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

1. **A**

2. **A**

3. **D**

4. **A**

5. **C**

6. **B**

7. **A**

8. **B**

9. **A**

10. **B**

11. **A**

12. **A**



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**



Определите под какой буквой находится правильный ответ.

ОТВЕТЫ1) Какое выражение равно
 $(1 \times 9) \times 10$

A. $(1 + 9) + 10$

B. $(1 \times 9) + 10$

C. $1 + (9 \times 10)$

D. $1 \times (9 \times 10)$

2) Какое выражение равно
 $0 \times (7 \times 4)$

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

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

C. $(0 + 7) + 4$

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

3) Какое выражение равно
 $9 \times (0 \times 7)$

A. $9 \times (0 + 7)$

B. $(9 \times 0) \times 7$

C. $(9 + 0) \times 7$

D. $(9 + 0) + 7$

4) Какое выражение равно
 $9 \times (1 \times 10)$

A. $(9 + 1) \times 10$

B. $9 \times (1 + 10)$

C. $(9 \times 1) \times 10$

D. $(9 \times 1) + 10$

5) Какое выражение равно
 $(1 \times 9) \times 10$

A. $(1 \times 9) + 10$

B. $1 \times (9 \times 10)$

C. $1 + (9 \times 10)$

D. $1 + (9 + 10)$

6) Какое выражение равно
 $(4 \times 5) \times 2$

A. $4 + (5 \times 2)$

B. $(4 + 5) + 2$

C. $4 \times (5 \times 2)$

D. $4 \times (5 + 2)$

7) Какое выражение равно
 $3 \times (5 \times 9)$

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

B. $3 + (5 + 9)$

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

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

8) Какое выражение равно
 $3 \times (6 \times 9)$

A. $3 + (6 + 9)$

B. $(3 \times 6) \times 9$

C. $(3 + 6) \times 9$

D. $(3 + 6) + 9$

9) Какое выражение равно
 $(8 \times 3) \times 1$

A. $(8 + 3) + 1$

B. $(8 + 3) \times 1$

C. $8 + (3 + 1)$

D. $8 \times (3 \times 1)$

10) Какое выражение равно
 $(6 \times 5) \times 3$

A. $(6 + 5) + 3$

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

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

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

11) Какое выражение равно
 $7 \times (4 \times 3)$

A. $7 \times (4 + 3)$

B. $7 + (4 + 3)$

C. $(7 \times 4) \times 3$

D. $7 + (4 \times 3)$

12) Какое выражение равно
 $4 \times (1 \times 2)$

A. $4 + (1 \times 2)$

B. $4 + (1 + 2)$

C. $(4 \times 1) \times 2$

D. $(4 \times 1) + 2$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Определите под какой буквой находится правильный ответ.

ОТВЕТЫ

1) Какое выражение равно $(1 \times 9) \times 10$

A. $(1 + 9) + 10$

B. $(1 \times 9) + 10$

C. $1 + (9 \times 10)$

D. $1 \times (9 \times 10)$

2) Какое выражение равно $0 \times (7 \times 4)$

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

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

C. $(0 + 7) + 4$

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

3) Какое выражение равно $9 \times (0 \times 7)$

A. $9 \times (0 + 7)$

B. $(9 \times 0) \times 7$

C. $(9 + 0) \times 7$

D. $(9 + 0) + 7$

4) Какое выражение равно $9 \times (1 \times 10)$

A. $(9 + 1) \times 10$

B. $9 \times (1 + 10)$

C. $(9 \times 1) \times 10$

D. $(9 \times 1) + 10$

5) Какое выражение равно $(1 \times 9) \times 10$

A. $(1 \times 9) + 10$

B. $1 \times (9 \times 10)$

C. $1 + (9 \times 10)$

D. $1 + (9 + 10)$

6) Какое выражение равно $(4 \times 5) \times 2$

A. $4 + (5 \times 2)$

B. $(4 + 5) + 2$

C. $4 \times (5 \times 2)$

D. $4 \times (5 + 2)$

7) Какое выражение равно $3 \times (5 \times 9)$

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

B. $3 + (5 + 9)$

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

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

8) Какое выражение равно $3 \times (6 \times 9)$

A. $3 + (6 + 9)$

B. $(3 \times 6) \times 9$

C. $(3 + 6) \times 9$

D. $(3 + 6) + 9$

9) Какое выражение равно $(8 \times 3) \times 1$

A. $(8 + 3) + 1$

B. $(8 + 3) \times 1$

C. $8 + (3 + 1)$

D. $8 \times (3 \times 1)$

10) Какое выражение равно $(6 \times 5) \times 3$

A. $(6 + 5) + 3$

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

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

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

11) Какое выражение равно $7 \times (4 \times 3)$

A. $7 \times (4 + 3)$

B. $7 + (4 + 3)$

C. $(7 \times 4) \times 3$

D. $7 + (4 \times 3)$

12) Какое выражение равно $4 \times (1 \times 2)$

A. $4 + (1 \times 2)$

B. $4 + (1 + 2)$

C. $(4 \times 1) \times 2$

D. $(4 \times 1) + 2$

1. **D**

2. **D**

3. **B**

4. **C**

5. **B**

6. **C**

7. **D**

8. **B**

9. **D**

10. **C**

11. **C**

12. **C**



Определите под какой буквой находится правильный ответ.

ОТВЕТЫ

1) Какое выражение равно

$$(5 \times 2) \times 4$$

A. $(5 + 2) + 4$

B. $(5 + 2) \times 4$

C. $5 + (2 \times 4)$

D. $5 \times (2 \times 4)$

2) Какое выражение равно

$$0 \times (10 \times 6)$$

A. $(0 \times 10) \times 6$

B. $0 \times (10 + 6)$

C. $(0 + 10) \times 6$

D. $(0 \times 10) + 6$

3) Какое выражение равно

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

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

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

C. $(2 + 9) + 10$

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

4) Какое выражение равно

$$(4 \times 0) \times 10$$

A. $4 \times (0 \times 10)$

B. $4 + (0 \times 10)$

C. $4 \times (0 + 10)$

D. $(4 \times 0) + 10$

5) Какое выражение равно

$$9 \times (4 \times 2)$$

A. $9 \times (4 + 2)$

B. $(9 \times 4) + 2$

C. $(9 \times 4) \times 2$

D. $9 + (4 + 2)$

6) Какое выражение равно

$$(4 \times 6) \times 5$$

A. $4 \times (6 \times 5)$

B. $4 + (6 + 5)$

C. $4 + (6 \times 5)$

D. $(4 + 6) \times 5$

7) Какое выражение равно

$$(4 \times 1) \times 8$$

A. $4 + (1 \times 8)$

B. $(4 + 1) \times 8$

C. $4 \times (1 \times 8)$

D. $4 + (1 + 8)$

8) Какое выражение равно

$$(6 \times 4) \times 9$$

A. $6 \times (4 \times 9)$

B. $(6 \times 4) + 9$

C. $(6 + 4) \times 9$

D. $6 \times (4 + 9)$

9) Какое выражение равно

$$(6 \times 5) \times 1$$

A. $(6 \times 5) + 1$

B. $6 \times (5 + 1)$

C. $6 \times (5 \times 1)$

D. $6 + (5 \times 1)$

10) Какое выражение равно

$$2 \times (6 \times 8)$$

A. $(2 + 6) \times 8$

B. $(2 \times 6) \times 8$

C. $2 \times (6 + 8)$

D. $2 + (6 + 8)$

11) Какое выражение равно

$$(3 \times 8) \times 9$$

A. $(3 + 8) \times 9$

B. $(3 \times 8) + 9$

C. $3 \times (8 \times 9)$

D. $3 + (8 \times 9)$

12) Какое выражение равно

$$3 \times (1 \times 2)$$

A. $(3 \times 1) \times 2$

B. $(3 + 1) + 2$

C. $(3 + 1) \times 2$

D. $(3 \times 1) + 2$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Определите под какой буквой находится правильный ответ.

ОТВЕТЫ

- 1) Какое выражение равно $(5 \times 2) \times 4$
 A. $(5 + 2) + 4$
 B. $(5 + 2) \times 4$
 C. $5 + (2 \times 4)$
 D. $5 \times (2 \times 4)$

- 2) Какое выражение равно $0 \times (10 \times 6)$
 A. $(0 \times 10) \times 6$
 B. $0 \times (10 + 6)$
 C. $(0 + 10) \times 6$
 D. $(0 \times 10) + 6$

- 3) Какое выражение равно $2 \times (9 \times 10)$
 A. $(2 \times 9) + 10$
 B. $(2 \times 9) \times 10$
 C. $(2 + 9) + 10$
 D. $2 + (9 \times 10)$

- 4) Какое выражение равно $(4 \times 0) \times 10$
 A. $4 \times (0 \times 10)$
 B. $4 + (0 \times 10)$
 C. $4 \times (0 + 10)$
 D. $(4 \times 0) + 10$

- 5) Какое выражение равно $9 \times (4 \times 2)$
 A. $9 \times (4 + 2)$
 B. $(9 \times 4) + 2$
 C. $(9 \times 4) \times 2$
 D. $9 + (4 + 2)$

- 6) Какое выражение равно $(4 \times 6) \times 5$
 A. $4 \times (6 \times 5)$
 B. $4 + (6 + 5)$
 C. $4 + (6 \times 5)$
 D. $(4 + 6) \times 5$

- 7) Какое выражение равно $(4 \times 1) \times 8$
 A. $4 + (1 \times 8)$
 B. $(4 + 1) \times 8$
 C. $4 \times (1 \times 8)$
 D. $4 + (1 + 8)$

- 8) Какое выражение равно $(6 \times 4) \times 9$
 A. $6 \times (4 \times 9)$
 B. $(6 \times 4) + 9$
 C. $(6 + 4) \times 9$
 D. $6 \times (4 + 9)$

- 9) Какое выражение равно $(6 \times 5) \times 1$
 A. $(6 \times 5) + 1$
 B. $6 \times (5 + 1)$
 C. $6 \times (5 \times 1)$
 D. $6 + (5 \times 1)$

- 10) Какое выражение равно $2 \times (6 \times 8)$
 A. $(2 + 6) \times 8$
 B. $(2 \times 6) \times 8$
 C. $2 \times (6 + 8)$
 D. $2 + (6 + 8)$

- 11) Какое выражение равно $(3 \times 8) \times 9$
 A. $(3 + 8) \times 9$
 B. $(3 \times 8) + 9$
 C. $3 \times (8 \times 9)$
 D. $3 + (8 \times 9)$

- 12) Какое выражение равно $3 \times (1 \times 2)$
 A. $(3 \times 1) \times 2$
 B. $(3 + 1) + 2$
 C. $(3 + 1) \times 2$
 D. $(3 \times 1) + 2$

1. **D**
 2. **A**
 3. **B**
 4. **A**
 5. **C**
 6. **A**
 7. **C**
 8. **A**
 9. **C**
 10. **B**
 11. **C**
 12. **A**



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**