



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**