



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. A2. C3. B4. D5. C6. C7. A8. C9. A10. C11. A12. B