

## Определите под какой буквой находится правильный ответ.

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. 
$$(6+10)+7$$

3) Какое выражение равно

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

A. 
$$(7+8)+3$$

B. 
$$7 + (8 + 3)$$

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

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

5) Какое выражение равно

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

A. 
$$(5+8)+3$$

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

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

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

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

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

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

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

4) Какое выражение равно

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

A. 
$$4 + (7 + 2)$$

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

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

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

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

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. 
$$10 + (2 + 4)$$

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. 
$$(9+3)+10$$

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. \_\_\_\_\_
- 3.
- 9. \_\_\_\_\_
- 10. \_\_\_\_\_
- 11. \_\_\_\_\_
- 12. \_\_\_\_\_



## Определите под какой буквой находится правильный ответ.

- 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
- 3) Какое выражение равно
  - $7 \times (8 \times 3)$
  - A. (7+8)+3
  - B. 7 + (8 + 3)
  - C.  $(7 \times 8) + 3$
  - D.  $(7 \times 8) \times 3$
- 5) Какое выражение равно
  - $(5 \times 8) \times 3$
  - A. (5+8)+3
  - B.  $(5 \times 8) + 3$
  - C.  $5 \times (8 + 3)$
  - D.  $5 \times (8 \times 3)$
- 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.  $0 \times (10 + 8)$
- 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.  $(0+3) \times 4$
- 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.  $(1+10) \times 6$

Математика

- 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.  $(7 \times 10) + 0$
- 4) Какое выражение равно
  - $4 \times (7 \times 2)$
  - A. 4 + (7 + 2)
  - B.  $(4 \times 7) + 2$
  - C.  $(4+7) \times 2$
  - D.  $(4 \times 7) \times 2$
- 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.  $8 \times (10 + 5)$
- 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)
- 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
- 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

Ответы

B

75 | 67 | 58 | 50 | 42 |