

## Определите под какой буквой находится не эквивалентное значение.

- 1) Какое выражение не равнозначно
  - $(4 \times 5) \times 8$
  - A.  $15 \times 8$
  - B.  $4 \times 40$
  - $C.4 \times (5 \times 8)$
  - $D.20 \times 8$
- 3) Какое выражение не равнозначно

$$(5 \times 6) \times 9$$

- A.  $30 \times 9$
- $B.24 \times 9$
- C.  $5 \times 54$
- D.  $5 \times (6 \times 9)$
- 5) Какое выражение не равнозначно

$$3 \times (6 \times 4)$$

- A.  $3 \times 24$
- $B.12 \times 4$
- $C.18 \times 4$
- D.  $(3 \times 6) \times 4$
- 7) Какое выражение не равнозначно

$$10 \times (7 \times 9)$$

- A.  $(10 \times 7) \times 9$
- $B.70 \times 9$
- $C. 10 \times 63$
- D.  $77 \times 9$
- 9) Какое выражение не равнозначно

$$(8 \times 3) \times 2$$

- A.  $8 \times 6$
- $B.27 \times 2$
- $C.8 \times (3 \times 2)$
- $D.24 \times 2$
- 11) Какое выражение не равнозначно

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

- A.  $3 \times (9 \times 7)$
- $B.27 \times 7$
- $C.36 \times 7$
- $D.3 \times 63$

2) Какое выражение не равнозначно

$$(9 \times 8) \times 5$$

- $A. 9 \times 48$
- B.  $72 \times 5$
- $C.9 \times 40$
- $D.9 \times (8 \times 5)$
- 4) Какое выражение не равнозначно

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

- $A.3 \times 70$
- B.  $3 \times (10 \times 7)$
- $C.3 \times 80$
- D. 30 × 7
- 6) Какое выражение не равнозначно

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

- A.  $(9 \times 3) \times 2$
- $B.9 \times 3$
- $C.27 \times 2$
- $D.\ 9\times 6$
- 8) Какое выражение не равнозначно

$$(6 \times 2) \times 9$$

- A.  $12 \times 9$
- $B.6 \times 18$
- C.  $6 + (2 \times 9)$
- D.  $6 \times (2 \times 9)$
- 10) Какое выражение не равнозначно

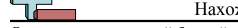
$$5 \times (4 \times 9)$$

- A.  $(5+4) \times 9$
- B.  $(5 \times 4) \times 9$
- $C.5 \times 36$
- D.  $20 \times 9$
- 12) Какое выражение не равнозначно

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

- A.  $20 \times 6$
- B.  $(4 \times 5) \times 6$
- $C. 15 \times 6$
- $D.4 \times 30$

- 1. \_\_\_\_\_
- 2.
- 3.
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_
- 7. \_\_\_\_\_
- 8. \_\_\_\_\_
- 9.
- 10. \_\_\_\_\_
- 11. \_\_\_\_\_
- 12. \_\_\_\_



## Определите под какой буквой находится не эквивалентное значение.

- 1) Какое выражение не равнозначно  $(4 \times 5) \times 8$ 
  - A. 15 × 8
  - $B.4 \times 40$
  - $C.4 \times (5 \times 8)$
  - D. 20 × 8
- 3) Какое выражение не равнозначно  $(5 \times 6) \times 9$ 
  - $(5 \times 6) \times 9$
  - $A.30 \times 9$
  - B.  $24 \times 9$
  - C.  $5 \times 54$
  - D.  $5 \times (6 \times 9)$
- 5) Какое выражение не равнозначно
  - $3 \times (6 \times 4)$
  - $A.3 \times 24$
  - $B.12 \times 4$
  - $C.18 \times 4$
  - D.  $(3 \times 6) \times 4$
- 7) Какое выражение не равнозначно
  - $10 \times (7 \times 9)$
  - A.  $(10 \times 7) \times 9$
  - $B.70 \times 9$
  - C.  $10 \times 63$
  - D.  $77 \times 9$
- 9) Какое выражение не равнозначно
  - $(8 \times 3) \times 2$
  - $A.8 \times 6$
  - $B.27 \times 2$
  - $C.8 \times (3 \times 2)$
  - D.  $24 \times 2$
- 11) Какое выражение не равнозначно
  - $(3 \times 9) \times 7$
  - A.  $3 \times (9 \times 7)$
  - $B.27 \times 7$
  - $C.36 \times 7$
  - $D.3 \times 63$

- 2) Какое выражение не равнозначно
  - $(9 \times 8) \times 5$
  - $A. 9 \times 48$
  - $B.72 \times 5$
  - $C.9 \times 40$
  - $D.9 \times (8 \times 5)$
- 4) Какое выражение не равнозначно
  - $(3 \times 10) \times 7$
  - A.  $3 \times 70$
  - B.  $3 \times (10 \times 7)$
  - $C.3 \times 80$
  - D. 30 × 7
- 6) Какое выражение не равнозначно
  - $9 \times (3 \times 2)$
  - A.  $(9 \times 3) \times 2$
  - $B.9 \times 3$
  - $C.27 \times 2$
  - $D.\ 9\times 6$
- 8) Какое выражение не равнозначно
  - $(6 \times 2) \times 9$
  - $A. 12 \times 9$
  - $B.6 \times 18$
  - C.  $6 + (2 \times 9)$
  - D.  $6 \times (2 \times 9)$
- 10) Какое выражение не равнозначно
  - $5 \times (4 \times 9)$
  - A.  $(5+4) \times 9$
  - B.  $(5 \times 4) \times 9$
  - $C.5 \times 36$
  - D.  $20 \times 9$
- 12) Какое выражение не равнозначно
  - $4 \times (5 \times 6)$
  - $A.20 \times 6$
  - B.  $(4 \times 5) \times 6$
  - $C.15 \times 6$
  - $D.4 \times 30$

- Ответы
- 1. **A**
- 2 A
- 3. **B**
- i. <u>C</u>
- 5. **B**
- В
- 7. **D**
- 8. <u>C</u>
- 9. **B**
- 10. A
- 11. **C**
- 12. **C**