

## Определите под какой буквой находится не эквивалентное значение.

1) Какое выражение не равнозначно

$$5 \times (8 \times 4)$$

$$A.40 \times 4$$

$$B.48 \times 4$$

C. 
$$(5 \times 8) \times 4$$

- $D.5 \times 32$
- 3) Какое выражение не равнозначно

$$2 \times (8 \times 4)$$

$$A.2 \times 32$$

$$B.8 \times 4$$

$$C. 16 \times 4$$

D. 
$$(2 \times 8) \times 4$$

5) Какое выражение не равнозначно

$$8 \times (6 \times 10)$$

A. 
$$(8 \times 6) \times 10$$

B. 
$$8 \times 54$$

$$C.8 \times 60$$

D. 
$$48 \times 10$$

7) Какое выражение не равнозначно

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

A. 
$$3 \times 27$$

$$B.27 \times 2$$

$$C.3 \times 18$$

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

9) Какое выражение не равнозначно

$$5 \times (2 \times 7)$$

$$A.5 \times 16$$

B. 
$$10 \times 7$$

$$C.5 \times 14$$

D. 
$$(5 \times 2) \times 7$$

11) Какое выражение не равнозначно

$$(5 \times 7) \times 2$$

A. 
$$35 \times 2$$

$$B.5 \times 14$$

C. 
$$5 \times (7 \times 2)$$

D. 
$$42 \times 2$$

2) Какое выражение не равнозначно

$$5 \times (7 \times 3)$$

A. 
$$(5 \times 7) \times 3$$

B. 
$$5 \times 21$$

$$C.28 \times 3$$

D. 
$$35 \times 3$$

4) Какое выражение не равнозначно

$$8 \times (6 \times 10)$$

A. 
$$(8+6) \times 10$$

$$B.48 \times 10$$

C. 
$$(8 \times 6) \times 10$$

$$D.8 \times 60$$

6) Какое выражение не равнозначно

$$(5 \times 9) \times 10$$

A. 
$$5 \times 90$$

B. 
$$5 + (9 \times 10)$$

C. 
$$5 \times (9 \times 10)$$

$$D.~45\times10$$

8) Какое выражение не равнозначно

$$10 \times (7 \times 6)$$

A. 
$$70 \times 6$$

B. 
$$(10 + 7) \times 6$$

C. 
$$(10 \times 7) \times 6$$

D. 
$$10 \times 42$$

10) Какое выражение не равнозначно

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

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

$$B.\ 40\times 6$$

$$C.9 \times 30$$

D. 
$$45 \times 6$$

12) Какое выражение не равнозначно

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

$$A.6 \times 28$$

$$B.42 \times 4$$

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

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

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



## Определите под какой буквой находится не эквивалентное значение.

- 1) Какое выражение не равнозначно  $5 \times (8 \times 4)$ 
  - $A.40 \times 4$
  - $B.48 \times 4$
  - C.  $(5 \times 8) \times 4$
  - $D.5 \times 32$
- 3) Какое выражение не равнозначно
  - $2 \times (8 \times 4)$
  - $A.2 \times 32$
  - $B.8 \times 4$
  - $C.16 \times 4$
  - D.  $(2 \times 8) \times 4$
- 5) Какое выражение не равнозначно
  - $8 \times (6 \times 10)$
  - A.  $(8 \times 6) \times 10$
  - B.  $8 \times 54$
  - $C.8 \times 60$
  - $D.~48\times10$
- 7) Какое выражение не равнозначно  $3 \times (9 \times 2)$ 
  - 3 ^ ( 9 ^ 2
  - A.  $3 \times 27$
  - $B.27 \times 2$
  - C.  $3 \times 18$
  - D.  $(3 \times 9) \times 2$
- 9) Какое выражение не равнозначно
  - $5 \times (2 \times 7)$
  - $A.5 \times 16$
  - B.  $10 \times 7$
  - $C.5 \times 14$
  - D.  $(5 \times 2) \times 7$
- 11) Какое выражение не равнозначно
  - $(5 \times 7) \times 2$
  - A.  $35 \times 2$
  - $B.5 \times 14$
  - C.  $5 \times (7 \times 2)$
  - $D.42 \times 2$

- 2) Какое выражение не равнозначно
  - $5 \times (7 \times 3)$
  - A.  $(5 \times 7) \times 3$
  - B.  $5 \times 21$
  - $C.28 \times 3$
  - D.  $35 \times 3$
- 4) Какое выражение не равнозначно
  - $8 \times (6 \times 10)$
  - A.  $(8+6) \times 10$
  - B.  $48 \times 10$
  - C.  $(8 \times 6) \times 10$
  - $D.8 \times 60$
- 6) Какое выражение не равнозначно
  - $(5 \times 9) \times 10$
  - A.  $5 \times 90$
  - B.  $5 + (9 \times 10)$
  - C.  $5 \times (9 \times 10)$
  - D.  $45 \times 10$
- 8) Какое выражение не равнозначно
  - $10 \times (7 \times 6)$
  - A.  $70 \times 6$
  - B.  $(10 + 7) \times 6$
  - C.  $(10 \times 7) \times 6$
  - D.  $10 \times 42$
- 10) Какое выражение не равнозначно
  - $9 \times (5 \times 6)$
  - A.  $(9 \times 5) \times 6$
  - $B.40 \times 6$
  - $C.9 \times 30$
  - D.  $45 \times 6$
- 12) Какое выражение не равнозначно
  - $(6 \times 7) \times 4$
  - $A.6 \times 28$
  - $B.42 \times 4$
  - C.  $6 + (7 \times 4)$
  - D.  $6 \times (7 \times 4)$

- Ответы
- 1. **B**
- 2. **C**
- 3. **B**
- 4. **A**
- 5. **B**
- B
- 7. **A**
- 8. **B**
- 9. **A** 
  - 0. **B**
- 11. **D**
- 12. **C**