



Определите под какой буквой находится не эквивалентное значение.

**ОТВЕТЫ**

- 1) Какое выражение не равнозначно  $(5 \times 7) \times 2$
- A.  $5 \times 14$   
 B.  $5 \times (7 \times 2)$   
 C.  $5 \times 21$   
 D.  $35 \times 2$

- 2) Какое выражение не равнозначно  $4 \times (10 \times 2)$
- A.  $4 \times 20$   
 B.  $(4 \times 10) \times 2$   
 C.  $(4 + 10) \times 2$   
 D.  $40 \times 2$

- 3) Какое выражение не равнозначно  $5 \times (8 \times 6)$
- A.  $(5 + 8) \times 6$   
 B.  $5 \times 48$   
 C.  $40 \times 6$   
 D.  $(5 \times 8) \times 6$

- 4) Какое выражение не равнозначно  $4 \times (5 \times 9)$
- A.  $15 \times 9$   
 B.  $(4 \times 5) \times 9$   
 C.  $4 \times 45$   
 D.  $20 \times 9$

- 5) Какое выражение не равнозначно  $(8 \times 5) \times 2$
- A.  $40 \times 2$   
 B.  $8 \times (5 \times 2)$   
 C.  $8 \times 10$   
 D.  $35 \times 2$

- 6) Какое выражение не равнозначно  $10 \times (3 \times 9)$
- A.  $30 \times 9$   
 B.  $10 \times 27$   
 C.  $(10 + 3) \times 9$   
 D.  $(10 \times 3) \times 9$

- 7) Какое выражение не равнозначно  $(5 \times 7) \times 2$
- A.  $42 \times 2$   
 B.  $5 \times (7 \times 2)$   
 C.  $5 \times 14$   
 D.  $35 \times 2$

- 8) Какое выражение не равнозначно  $2 \times (8 \times 4)$
- A.  $(2 \times 8) \times 4$   
 B.  $16 \times 4$   
 C.  $2 \times 32$   
 D.  $2 \times 40$

- 9) Какое выражение не равнозначно  $5 \times (7 \times 3)$
- A.  $28 \times 3$   
 B.  $(5 \times 7) \times 3$   
 C.  $5 \times 21$   
 D.  $35 \times 3$

- 10) Какое выражение не равнозначно  $2 \times (10 \times 4)$
- A.  $2 \times 30$   
 B.  $2 \times 40$   
 C.  $20 \times 4$   
 D.  $(2 \times 10) \times 4$

- 11) Какое выражение не равнозначно  $(7 \times 10) \times 8$
- A.  $70 \times 8$   
 B.  $7 \times (10 \times 8)$   
 C.  $7 \times 80$   
 D.  $60 \times 8$

- 12) Какое выражение не равнозначно  $9 \times (10 \times 5)$
- A.  $9 \times 60$   
 B.  $9 \times 50$   
 C.  $(9 \times 10) \times 5$   
 D.  $90 \times 5$

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



Определите под какой буквой находится не эквивалентное значение.

**ОТВЕТЫ**

1) Какое выражение не равнозначно  $(5 \times 7) \times 2$

- A.  $5 \times 14$
- B.  $5 \times (7 \times 2)$
- C.  $5 \times 21$
- D.  $35 \times 2$

2) Какое выражение не равнозначно  $4 \times (10 \times 2)$

- A.  $4 \times 20$
- B.  $(4 \times 10) \times 2$
- C.  $(4 + 10) \times 2$
- D.  $40 \times 2$

3) Какое выражение не равнозначно  $5 \times (8 \times 6)$

- A.  $(5 + 8) \times 6$
- B.  $5 \times 48$
- C.  $40 \times 6$
- D.  $(5 \times 8) \times 6$

4) Какое выражение не равнозначно  $4 \times (5 \times 9)$

- A.  $15 \times 9$
- B.  $(4 \times 5) \times 9$
- C.  $4 \times 45$
- D.  $20 \times 9$

5) Какое выражение не равнозначно  $(8 \times 5) \times 2$

- A.  $40 \times 2$
- B.  $8 \times (5 \times 2)$
- C.  $8 \times 10$
- D.  $35 \times 2$

6) Какое выражение не равнозначно  $10 \times (3 \times 9)$

- A.  $30 \times 9$
- B.  $10 \times 27$
- C.  $(10 + 3) \times 9$
- D.  $(10 \times 3) \times 9$

7) Какое выражение не равнозначно  $(5 \times 7) \times 2$

- A.  $42 \times 2$
- B.  $5 \times (7 \times 2)$
- C.  $5 \times 14$
- D.  $35 \times 2$

8) Какое выражение не равнозначно  $2 \times (8 \times 4)$

- A.  $(2 \times 8) \times 4$
- B.  $16 \times 4$
- C.  $2 \times 32$
- D.  $2 \times 40$

9) Какое выражение не равнозначно  $5 \times (7 \times 3)$

- A.  $28 \times 3$
- B.  $(5 \times 7) \times 3$
- C.  $5 \times 21$
- D.  $35 \times 3$

10) Какое выражение не равнозначно  $2 \times (10 \times 4)$

- A.  $2 \times 30$
- B.  $2 \times 40$
- C.  $20 \times 4$
- D.  $(2 \times 10) \times 4$

11) Какое выражение не равнозначно  $(7 \times 10) \times 8$

- A.  $70 \times 8$
- B.  $7 \times (10 \times 8)$
- C.  $7 \times 80$
- D.  $60 \times 8$

12) Какое выражение не равнозначно  $9 \times (10 \times 5)$

- A.  $9 \times 60$
- B.  $9 \times 50$
- C.  $(9 \times 10) \times 5$
- D.  $90 \times 5$

1.     C    

2.     C    

3.     A    

4.     A    

5.     D    

6.     C    

7.     A    

8.     D    

9.     A    

10.    A   

11.    D   

12.    A