



Определите под какой буквой находится не эквивалентное значение.

**ОТВЕТЫ**

- 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.  $5 \times 32$

- 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.  $35 \times 3$

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

- 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.  $8 \times 60$

- 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.  $48 \times 10$

- 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.  $45 \times 10$

- 7) Какое выражение не равнозначно  $3 \times (9 \times 2)$
- A.  $3 \times 27$   
 B.  $27 \times 2$   
 C.  $3 \times 18$   
 D.  $(3 \times 9) \times 2$

- 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.  $10 \times 42$

- 9) Какое выражение не равнозначно  $5 \times (2 \times 7)$
- A.  $5 \times 16$   
 B.  $10 \times 7$   
 C.  $5 \times 14$   
 D.  $(5 \times 2) \times 7$

- 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.  $45 \times 6$

- 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.  $42 \times 2$

- 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. \_\_\_\_\_  
 5. \_\_\_\_\_  
 6. \_\_\_\_\_  
 7. \_\_\_\_\_  
 8. \_\_\_\_\_  
 9. \_\_\_\_\_  
 10. \_\_\_\_\_  
 11. \_\_\_\_\_  
 12. \_\_\_\_\_



Определите под какой буквой находится не эквивалентное значение.

**ОТВЕТЫ**

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.  $5 \times 32$

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.  $35 \times 3$

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

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

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.  $8 \times 60$

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.  $48 \times 10$

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.  $45 \times 10$

7) Какое выражение не равнозначно  $3 \times (9 \times 2)$

- A.  $3 \times 27$   
 B.  $27 \times 2$   
 C.  $3 \times 18$   
 D.  $(3 \times 9) \times 2$

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.  $10 \times 42$

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

- A.  $5 \times 16$   
 B.  $10 \times 7$   
 C.  $5 \times 14$   
 D.  $(5 \times 2) \times 7$

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.  $45 \times 6$

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.  $42 \times 2$

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. В

2. С

3. В

4. А

5. В

6. В

7. А

8. В

9. А

10. В

11. Д

12. С