



Определите под какой буквой находится не эквивалентное значение.

**ОТВЕТЫ**

- 1) Какое выражение не равнозначно  $5 \times (8 \times 7)$
- A.  $40 \times 7$   
 B.  $5 \times 48$   
 C.  $5 \times 56$   
 D.  $(5 \times 8) \times 7$

- 2) Какое выражение не равнозначно  $4 \times (5 \times 6)$
- A.  $(4 \times 5) \times 6$   
 B.  $20 \times 6$   
 C.  $25 \times 6$   
 D.  $4 \times 30$

- 3) Какое выражение не равнозначно  $(6 \times 10) \times 5$
- A.  $60 \times 5$   
 B.  $6 \times 60$   
 C.  $6 \times 50$   
 D.  $6 \times (10 \times 5)$

- 4) Какое выражение не равнозначно  $(7 \times 5) \times 6$
- A.  $7 \times 35$   
 B.  $35 \times 6$   
 C.  $7 \times (5 \times 6)$   
 D.  $7 \times 30$

- 5) Какое выражение не равнозначно  $(5 \times 9) \times 3$
- A.  $5 \times (9 \times 3)$   
 B.  $5 + (9 \times 3)$   
 C.  $5 \times 27$   
 D.  $45 \times 3$

- 6) Какое выражение не равнозначно  $8 \times (4 \times 7)$
- A.  $32 \times 7$   
 B.  $36 \times 7$   
 C.  $(8 \times 4) \times 7$   
 D.  $8 \times 28$

- 7) Какое выражение не равнозначно  $3 \times (2 \times 4)$
- A.  $3 \times 8$   
 B.  $6 \times 4$   
 C.  $(3 \times 2) \times 4$   
 D.  $3 \times 6$

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

- 9) Какое выражение не равнозначно  $(10 \times 7) \times 4$
- A.  $10 \times (7 \times 4)$   
 B.  $10 \times 28$   
 C.  $70 \times 4$   
 D.  $10 + (7 \times 4)$

- 10) Какое выражение не равнозначно  $5 \times (10 \times 4)$
- A.  $5 \times 40$   
 B.  $5 \times 30$   
 C.  $50 \times 4$   
 D.  $(5 \times 10) \times 4$

- 11) Какое выражение не равнозначно  $9 \times (5 \times 6)$
- A.  $9 \times 35$   
 B.  $(9 \times 5) \times 6$   
 C.  $9 \times 30$   
 D.  $45 \times 6$

- 12) Какое выражение не равнозначно  $(8 \times 5) \times 6$
- A.  $8 \times 30$   
 B.  $8 \times (5 \times 6)$   
 C.  $8 + (5 \times 6)$   
 D.  $40 \times 6$

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  $5 \times (8 \times 7)$

- A.  $40 \times 7$
- B.  $5 \times 48$
- C.  $5 \times 56$
- D.  $(5 \times 8) \times 7$

2) Какое выражение не равнозначно  $4 \times (5 \times 6)$

- A.  $(4 \times 5) \times 6$
- B.  $20 \times 6$
- C.  $25 \times 6$
- D.  $4 \times 30$

3) Какое выражение не равнозначно  $(6 \times 10) \times 5$

- A.  $60 \times 5$
- B.  $6 \times 60$
- C.  $6 \times 50$
- D.  $6 \times (10 \times 5)$

4) Какое выражение не равнозначно  $(7 \times 5) \times 6$

- A.  $7 \times 35$
- B.  $35 \times 6$
- C.  $7 \times (5 \times 6)$
- D.  $7 \times 30$

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

- A.  $5 \times (9 \times 3)$
- B.  $5 + (9 \times 3)$
- C.  $5 \times 27$
- D.  $45 \times 3$

6) Какое выражение не равнозначно  $8 \times (4 \times 7)$

- A.  $32 \times 7$
- B.  $36 \times 7$
- C.  $(8 \times 4) \times 7$
- D.  $8 \times 28$

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

- A.  $3 \times 8$
- B.  $6 \times 4$
- C.  $(3 \times 2) \times 4$
- D.  $3 \times 6$

8) Какое выражение не равнозначно  $8 \times (5 \times 4)$

- A.  $8 \times 15$
- B.  $40 \times 4$
- C.  $(8 \times 5) \times 4$
- D.  $8 \times 20$

9) Какое выражение не равнозначно  $(10 \times 7) \times 4$

- A.  $10 \times (7 \times 4)$
- B.  $10 \times 28$
- C.  $70 \times 4$
- D.  $10 + (7 \times 4)$

10) Какое выражение не равнозначно  $5 \times (10 \times 4)$

- A.  $5 \times 40$
- B.  $5 \times 30$
- C.  $50 \times 4$
- D.  $(5 \times 10) \times 4$

11) Какое выражение не равнозначно  $9 \times (5 \times 6)$

- A.  $9 \times 35$
- B.  $(9 \times 5) \times 6$
- C.  $9 \times 30$
- D.  $45 \times 6$

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

- A.  $8 \times 30$
- B.  $8 \times (5 \times 6)$
- C.  $8 + (5 \times 6)$
- D.  $40 \times 6$

1. В

2. С

3. В

4. А

5. В

6. В

7. Д

8. А

9. Д

10. В

11. А

12. С