



Определите под какой буквой находится не эквивалентное значение.

**ОТВЕТЫ**

1) Какое выражение не равнозначно  $(6 \times 10) \times 4$

- A.  $6 \times 40$
- B.  $6 \times (10 \times 4)$
- C.  $6 + (10 \times 4)$
- D.  $60 \times 4$

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

- A.  $(8 \times 3) \times 5$
- B.  $24 \times 5$
- C.  $8 \times 15$
- D.  $(8 + 3) \times 5$

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

- A.  $18 \times 5$
- B.  $27 \times 5$
- C.  $(2 \times 9) \times 5$
- D.  $2 \times 45$

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

- A.  $42 \times 8$
- B.  $6 + (7 \times 8)$
- C.  $6 \times (7 \times 8)$
- D.  $6 \times 56$

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

- A.  $2 \times 30$
- B.  $(2 \times 3) \times 9$
- C.  $2 \times 27$
- D.  $6 \times 9$

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

- A.  $6 \times (8 \times 4)$
- B.  $48 \times 4$
- C.  $56 \times 4$
- D.  $6 \times 32$

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

- A.  $6 \times 8$
- B.  $2 \times (3 \times 8)$
- C.  $2 + (3 \times 8)$
- D.  $2 \times 24$

8) Какое выражение не равнозначно  $(4 \times 6) \times 3$

- A.  $4 \times 18$
- B.  $24 \times 3$
- C.  $4 \times 24$
- D.  $4 \times (6 \times 3)$

9) Какое выражение не равнозначно  $(3 \times 6) \times 4$

- A.  $3 \times 24$
- B.  $24 \times 4$
- C.  $3 \times (6 \times 4)$
- D.  $18 \times 4$

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

- A.  $6 \times 9$
- B.  $3 \times 18$
- C.  $(3 \times 2) \times 9$
- D.  $(3 + 2) \times 9$

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

- A.  $7 \times 48$
- B.  $7 \times 40$
- C.  $56 \times 6$
- D.  $7 \times (8 \times 6)$

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

- A.  $(10 + 6) \times 5$
- B.  $(10 \times 6) \times 5$
- C.  $60 \times 5$
- D.  $10 \times 30$

- 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  $(6 \times 10) \times 4$

- A.  $6 \times 40$
- B.  $6 \times (10 \times 4)$
- C.  $6 + (10 \times 4)$
- D.  $60 \times 4$

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

- A.  $(8 \times 3) \times 5$
- B.  $24 \times 5$
- C.  $8 \times 15$
- D.  $(8 + 3) \times 5$

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

- A.  $18 \times 5$
- B.  $27 \times 5$
- C.  $(2 \times 9) \times 5$
- D.  $2 \times 45$

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

- A.  $42 \times 8$
- B.  $6 + (7 \times 8)$
- C.  $6 \times (7 \times 8)$
- D.  $6 \times 56$

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

- A.  $2 \times 30$
- B.  $(2 \times 3) \times 9$
- C.  $2 \times 27$
- D.  $6 \times 9$

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

- A.  $6 \times (8 \times 4)$
- B.  $48 \times 4$
- C.  $56 \times 4$
- D.  $6 \times 32$

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

- A.  $6 \times 8$
- B.  $2 \times (3 \times 8)$
- C.  $2 + (3 \times 8)$
- D.  $2 \times 24$

8) Какое выражение не равнозначно  $(4 \times 6) \times 3$

- A.  $4 \times 18$
- B.  $24 \times 3$
- C.  $4 \times 24$
- D.  $4 \times (6 \times 3)$

9) Какое выражение не равнозначно  $(3 \times 6) \times 4$

- A.  $3 \times 24$
- B.  $24 \times 4$
- C.  $3 \times (6 \times 4)$
- D.  $18 \times 4$

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

- A.  $6 \times 9$
- B.  $3 \times 18$
- C.  $(3 \times 2) \times 9$
- D.  $(3 + 2) \times 9$

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

- A.  $7 \times 48$
- B.  $7 \times 40$
- C.  $56 \times 6$
- D.  $7 \times (8 \times 6)$

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

- A.  $(10 + 6) \times 5$
- B.  $(10 \times 6) \times 5$
- C.  $60 \times 5$
- D.  $10 \times 30$

1.   **C**  

2.   **D**  

3.   **B**  

4.   **B**  

5.   **A**  

6.   **C**  

7.   **C**  

8.   **C**  

9.   **B**  

10.   **D**  

11.   **B**  

12.   **A**