



Определите под какой буквой находится не эквивалентное значение.

ОТВЕТЫ

- 1) Какое выражение не равнозначно $3 \times (10 \times 9)$
- A. $(3 \times 10) \times 9$
 B. 30×9
 C. 3×100
 D. 3×90

- 2) Какое выражение не равнозначно $(7 \times 10) \times 4$
- A. $7 + (10 \times 4)$
 B. 7×40
 C. $7 \times (10 \times 4)$
 D. 70×4

- 3) Какое выражение не равнозначно $7 \times (5 \times 9)$
- A. $(7 + 5) \times 9$
 B. $(7 \times 5) \times 9$
 C. 7×45
 D. 35×9

- 4) Какое выражение не равнозначно $(2 \times 8) \times 9$
- A. 16×9
 B. $2 \times (8 \times 9)$
 C. 2×72
 D. 2×64

- 5) Какое выражение не равнозначно $8 \times (7 \times 4)$
- A. $(8 \times 7) \times 4$
 B. 56×4
 C. $(8 + 7) \times 4$
 D. 8×28

- 6) Какое выражение не равнозначно $(3 \times 6) \times 10$
- A. 3×60
 B. $3 \times (6 \times 10)$
 C. 18×10
 D. $3 + (6 \times 10)$

- 7) Какое выражение не равнозначно $(6 \times 2) \times 9$
- A. 6×18
 B. $6 \times (2 \times 9)$
 C. 12×9
 D. $6 + (2 \times 9)$

- 8) Какое выражение не равнозначно $9 \times (6 \times 5)$
- A. 9×30
 B. $(9 \times 6) \times 5$
 C. $(9 + 6) \times 5$
 D. 54×5

- 9) Какое выражение не равнозначно $6 \times (7 \times 8)$
- A. 6×56
 B. 6×63
 C. 42×8
 D. $(6 \times 7) \times 8$

- 10) Какое выражение не равнозначно $(7 \times 4) \times 3$
- A. $7 \times (4 \times 3)$
 B. 28×3
 C. 32×3
 D. 7×12

- 11) Какое выражение не равнозначно $(4 \times 10) \times 3$
- A. $4 \times (10 \times 3)$
 B. $4 + (10 \times 3)$
 C. 4×30
 D. 40×3

- 12) Какое выражение не равнозначно $(7 \times 8) \times 2$
- A. 7×8
 B. 7×16
 C. $7 \times (8 \times 2)$
 D. 56×2

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 $3 \times (10 \times 9)$

- A. $(3 \times 10) \times 9$
 B. 30×9
 C. 3×100
 D. 3×90

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

- A. $7 + (10 \times 4)$
 B. 7×40
 C. $7 \times (10 \times 4)$
 D. 70×4

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

- A. $(7 + 5) \times 9$
 B. $(7 \times 5) \times 9$
 C. 7×45
 D. 35×9

4) Какое выражение не равнозначно $(2 \times 8) \times 9$

- A. 16×9
 B. $2 \times (8 \times 9)$
 C. 2×72
 D. 2×64

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

- A. $(8 \times 7) \times 4$
 B. 56×4
 C. $(8 + 7) \times 4$
 D. 8×28

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

- A. 3×60
 B. $3 \times (6 \times 10)$
 C. 18×10
 D. $3 + (6 \times 10)$

7) Какое выражение не равнозначно $(6 \times 2) \times 9$

- A. 6×18
 B. $6 \times (2 \times 9)$
 C. 12×9
 D. $6 + (2 \times 9)$

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

- A. 9×30
 B. $(9 \times 6) \times 5$
 C. $(9 + 6) \times 5$
 D. 54×5

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

- A. 6×56
 B. 6×63
 C. 42×8
 D. $(6 \times 7) \times 8$

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

- A. $7 \times (4 \times 3)$
 B. 28×3
 C. 32×3
 D. 7×12

11) Какое выражение не равнозначно $(4 \times 10) \times 3$

- A. $4 \times (10 \times 3)$
 B. $4 + (10 \times 3)$
 C. 4×30
 D. 40×3

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

- A. 7×8
 B. 7×16
 C. $7 \times (8 \times 2)$
 D. 56×2

1. **C**

2. **A**

3. **A**

4. **D**

5. **C**

6. **D**

7. **D**

8. **C**

9. **B**

10. **C**

11. **B**

12. **A**