

Определите под какой буквой находится не эквивалентное значение.

- 1) Какое выражение не равнозначно $(3 \times 6) \times 9$
 - A. $3 \times (6 \times 9)$
 - B. 12×9
 - C. 18 × 9
 - C. 18 × 9
 - D. 3×54
- **3)** Какое выражение не равнозначно $5 \times (2 \times 3)$
 - A. 5×6
 - B. 5 × 8
 - C. $(5 \times 2) \times 3$
 - $D. 10 \times 3$
- 5) Какое выражение не равнозначно
 - $(8 \times 7) \times 10$
 - A. $8 \times (7 \times 10)$
 - B. 56×10
 - $C.8 \times 70$
 - D. 8×77
- 7) Какое выражение не равнозначно
 - $2 \times (3 \times 6)$
 - $A.2 \times 18$
 - B. 6×6
 - C. $(2+3) \times 6$
 - D. $(2 \times 3) \times 6$
- 9) Какое выражение не равнозначно
 - $(5 \times 3) \times 7$
 - A. 5×21
 - B. $5 \times (3 \times 7)$
 - C. 15×7
 - D. $5 + (3 \times 7)$
- 11) Какое выражение не равнозначно
 - $10 \times (7 \times 3)$
 - A. $(10 \times 7) \times 3$
 - B. 10×21
 - $C.70 \times 3$
 - D. 63×3

- 2) Какое выражение не равнозначно
 - $6 \times (10 \times 3)$
 - A. 6×20
 - B. $(6 \times 10) \times 3$
 - $C.60 \times 3$
 - D. 6×30
- 4) Какое выражение не равнозначно
 - $6 \times (9 \times 2)$
 - A. $(6 \times 9) \times 2$
 - B. $(6+9) \times 2$
 - $C.54 \times 2$
 - $D.6 \times 18$
- 6) Какое выражение не равнозначно
 - $(5 \times 10) \times 4$
 - $A.50 \times 4$
 - B. $5 + (10 \times 4)$
 - $C.5 \times 40$
 - D. $5 \times (10 \times 4)$
- 8) Какое выражение не равнозначно
 - $9 \times (2 \times 10)$
 - A. 18×10
 - $B.9 \times 18$
 - $C.9 \times 20$
 - D. $(9 \times 2) \times 10$
- 10) Какое выражение не равнозначно
 - $(3 \times 10) \times 6$
 - A. $3 \times (10 \times 6)$
 - $B.20 \times 6$
 - $C.3 \times 60$
 - $D.30 \times 6$
- 12) Какое выражение не равнозначно
 - $10 \times (5 \times 6)$
 - A. 10×30
 - B. $(10 \times 5) \times 6$
 - $C.50 \times 6$
 - D. $(10+5) \times 6$

- 1. _____
- 2.
- 3.
- 4. _____
- 5. _____
- 6. ____
- 7. _____
- 8.
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____



Определите под какой буквой находится не эквивалентное значение.

- 1) Какое выражение не равнозначно
 - $(3 \times 6) \times 9$
 - A. $3 \times (6 \times 9)$
 - B. 12×9
 - C. 18×9
 - D. 3×54
- **3)** Какое выражение не равнозначно $5 \times (2 \times 3)$
 - $A.5 \times 6$
 - B. 5 × 8
 - C. $(5 \times 2) \times 3$
 - $D.10 \times 3$
- 5) Какое выражение не равнозначно
 - $(8 \times 7) \times 10$
 - A. $8 \times (7 \times 10)$
 - B. 56×10
 - C. 8×70
 - D. 8×77
- 7) Какое выражение не равнозначно
 - $2 \times (3 \times 6)$
 - $A.2 \times 18$
 - B. 6×6
 - C. $(2+3) \times 6$
 - D. $(2 \times 3) \times 6$
- 9) Какое выражение не равнозначно
 - $(5 \times 3) \times 7$
 - A. 5×21
 - B. $5 \times (3 \times 7)$
 - C. 15×7
 - D. $5 + (3 \times 7)$
- 11) Какое выражение не равнозначно

www.CommonCoreSheets.ru

- $10 \times (7 \times 3)$
- A. $(10 \times 7) \times 3$
- B. 10×21
- $C.70 \times 3$
- D. 63×3

- **2)** Какое выражение не равнозначно $6 \times (10 \times 3)$
 - 1 6 20
 - A. 6×20
 - B. $(6 \times 10) \times 3$
 - $C.60 \times 3$
 - D. 6×30
- 4) Какое выражение не равнозначно
 - $6 \times (9 \times 2)$
 - A. $(6 \times 9) \times 2$
 - B. $(6+9) \times 2$
 - $C.54 \times 2$
 - $D.6 \times 18$
- 6) Какое выражение не равнозначно
 - $(5 \times 10) \times 4$
 - $A.50 \times 4$
 - B. $5 + (10 \times 4)$
 - $C.5 \times 40$
 - D. $5 \times (10 \times 4)$
- 8) Какое выражение не равнозначно
 - $9 \times (2 \times 10)$
 - A. 18×10
 - $B.9 \times 18$
 - $C 9 \times 20$
 - D. $(9 \times 2) \times 10$
- 10) Какое выражение не равнозначно
 - $(3 \times 10) \times 6$
 - A. $3 \times (10 \times 6)$
 - $B.20 \times 6$
 - $C.3 \times 60$
 - D. 30×6
- 12) Какое выражение не равнозначно
 - $10 \times (5 \times 6)$
 - A. 10×30
 - B. $(10 \times 5) \times 6$
 - $C.50 \times 6$
 - D. $(10+5) \times 6$

- Ответы
- 1. **B**
- 2 **A**
- **B**
- 4. **B**
- 5. **D**
- В
- . **C**
- 8. **B**
- 9. **D**
- 10. **B**
- 11. **D**
- 12. **D**