

Определите под какой буквой находится не эквивалентное значение.

- 1) Какое выражение не равнозначно $(8 \times 6) \times 4$
 - (8×6)×
 - $A.8 \times 18$
 - $B.48 \times 4$
 - $C.8 \times (6 \times 4)$
 - D. 8×24
- 3) Какое выражение не равнозначно

7	×	(9	X	2)
---	---	---	---	---	---	---

- A. 72×2
- $B.63 \times 2$
- $C.7 \times 18$
- D. $(7 \times 9) \times 2$
- 5) Какое выражение не равнозначно

$$3 \times (4 \times 5)$$

- A. $(3 \times 4) \times 5$
- B. 12 × 5
- C. $(3+4) \times 5$
- D. 3×20
- 7) Какое выражение не равнозначно

$$10 \times (9 \times 6)$$

- A. $(10+9) \times 6$
- B. $(10 \times 9) \times 6$
- $C.10 \times 54$
- $D.90 \times 6$
- 9) Какое выражение не равнозначно

$$(9 \times 2) \times 8$$

$$A. 9 \times (2 \times 8)$$

- B. 18×8
- $C.9 \times 16$
- D. $9 + (2 \times 8)$
- 11) Какое выражение не равнозначно

$$(2 \times 6) \times 5$$

- $A.2 \times 30$
- $B.2 \times 36$
- $C. 12 \times 5$
- D. $2 \times (6 \times 5)$

Математика

2) Какое выражение не равнозначно

$$7 \times (3 \times 4)$$

- A. $(7 \times 3) \times 4$
- B. $(7+3) \times 4$
- $C.7 \times 12$
- D. 21×4
- 4) Какое выражение не равнозначно

$$6 \times (9 \times 5)$$

- A. 54×5
- B. $(6 \times 9) \times 5$
- $C.63 \times 5$
- D. 6×45
- 6) Какое выражение не равнозначно

$$10 \times (7 \times 2)$$

- A. 10×14
- B. $(10 \times 7) \times 2$
- $C.77 \times 2$
- $D.\ 70\times 2$
- 8) Какое выражение не равнозначно

$$(8 \times 9) \times 2$$

- A. 63×2
- B. 72×2
- C. $8 \times (9 \times 2)$
- $D.8 \times 18$
- 10) Какое выражение не равнозначно

$$2 \times (10 \times 8)$$

- A. $(2 \times 10) \times 8$
- $B.2 \times 70$
- $C.20 \times 8$
- $D.2 \times 80$
- 12) Какое выражение не равнозначно

$$3 \times (10 \times 7)$$

- A. $(3 + 10) \times 7$
- $B.30 \times 7$
- $C.3 \times 70$
- D. $(3 \times 10) \times 7$

Определите под какой буквой находится не эквивалентное значение.

- 1) Какое выражение не равнозначно $(8 \times 6) \times 4$
 - $A.8 \times 18$
 - $B.48 \times 4$
 - $C.8 \times (6 \times 4)$
 - D. 8×24
- **3)** Какое выражение не равнозначно $7 \times (9 \times 2)$
 - $A.72 \times 2$
 - B. 63×2
 - G **5** 16
 - $C.7 \times 18$
 - D. $(7 \times 9) \times 2$
- 5) Какое выражение не равнозначно
 - $3 \times (4 \times 5)$
 - A. $(3 \times 4) \times 5$
 - B. 12 × 5
 - C. $(3+4) \times 5$
 - D. 3×20
- 7) Какое выражение не равнозначно
 - $10 \times (9 \times 6)$
 - A. $(10+9) \times 6$
 - B. $(10 \times 9) \times 6$
 - $C 10 \times 54$
 - D. 90×6
- 9) Какое выражение не равнозначно
 - $(9 \times 2) \times 8$
 - A. $9 \times (2 \times 8)$
 - $B.18 \times 8$
 - $C.9 \times 16$
 - D. $9 + (2 \times 8)$
- 11) Какое выражение не равнозначно
 - $(2 \times 6) \times 5$
 - $A.2 \times 30$
 - $B.2 \times 36$
 - $C. 12 \times 5$
 - D. $2 \times (6 \times 5)$

- 2) Какое выражение не равнозначно
 - $7 \times (3 \times 4)$
 - A. $(7 \times 3) \times 4$
 - B. $(7+3) \times 4$
 - $C.7 \times 12$
 - D. 21×4
- 4) Какое выражение не равнозначно
 - $6 \times (9 \times 5)$
 - A. 54×5
 - B. $(6 \times 9) \times 5$
 - $C.63 \times 5$
 - D. 6×45
- 6) Какое выражение не равнозначно
 - $10 \times (7 \times 2)$
 - A. 10×14
 - B. $(10 \times 7) \times 2$
 - $C.77 \times 2$
 - D. 70×2
- 8) Какое выражение не равнозначно
 - $(8 \times 9) \times 2$
 - $A.63 \times 2$
 - $B.72 \times 2$
 - $C.8 \times (9 \times 2)$
 - D. 8×18
- 10) Какое выражение не равнозначно
 - $2 \times (10 \times 8)$
 - A. $(2 \times 10) \times 8$
 - $B.2 \times 70$
 - $C.\ 20\times 8$
 - $D.2 \times 80$
- 12) Какое выражение не равнозначно
 - $3 \times (10 \times 7)$
 - A. $(3 + 10) \times 7$
 - $B.30 \times 7$
 - $C.3 \times 70$
 - D. $(3 \times 10) \times 7$

- 1. **A**
- 2 **B**
- 3. **A**
- 4. <u>C</u>
- . <u>C</u>
- 5. **C**
- 7. **A**
- 8. **A**
- 9. **D**
- 0. **B**
- 11. **B**
- 12. **A**