



Определите под какой буквой находится не эквивалентное значение.

Ответы

1) Какое выражение не равно $(7 \times 6) \times 5$

- A. 7×30
- B. $7 \times (6 \times 5)$
- C. 48×5
- D. 42×5

2) Какое выражение не равно $(7 \times 4) \times 9$

- A. $7 \times (4 \times 9)$
- B. 28×9
- C. $7 + (4 \times 9)$
- D. 7×36

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

- A. 6×50
- B. $(6 \times 5) \times 10$
- C. 30×10
- D. 6×55

4) Какое выражение не равно $10 \times (9 \times 2)$

- A. 90×2
- B. 99×2
- C. $(10 \times 9) \times 2$
- D. 10×18

5) Какое выражение не равно $8 \times (10 \times 4)$

- A. $(8 \times 10) \times 4$
- B. 80×4
- C. 8×50
- D. 8×40

6) Какое выражение не равно $(3 \times 9) \times 2$

- A. $3 \times (9 \times 2)$
- B. 3×18
- C. $3 + (9 \times 2)$
- D. 27×2

7) Какое выражение не равно $10 \times (6 \times 7)$

- A. $(10 \times 6) \times 7$
- B. 60×7
- C. 10×42
- D. 10×48

8) Какое выражение не равно $(5 \times 3) \times 10$

- A. 18×10
- B. 15×10
- C. $5 \times (3 \times 10)$
- D. 5×30

9) Какое выражение не равно $(3 \times 6) \times 9$

- A. 3×54
- B. 18×9
- C. $3 \times (6 \times 9)$
- D. 24×9

10) Какое выражение не равно $6 \times (4 \times 2)$

- A. $(6 \times 4) \times 2$
- B. 24×2
- C. 6×8
- D. 20×2

11) Какое выражение не равно $(5 \times 6) \times 7$

- A. $5 \times (6 \times 7)$
- B. 5×36
- C. 5×42
- D. 30×7

12) Какое выражение не равно $8 \times (4 \times 3)$

- A. 8×12
- B. $(8 + 4) \times 3$
- C. $(8 \times 4) \times 3$
- D. 32×3

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Определите под какой буквой находится не эквивалентное значение.

ОТВЕТЫ

- | | | |
|---|--|---|
| <p>1) Какое выражение не равно $(7 \times 6) \times 5$</p> <p>A. 7×30
 B. $7 \times (6 \times 5)$
 C. 48×5
 D. 42×5</p> <p>3) Какое выражение не равно $6 \times (5 \times 10)$</p> <p>A. 6×50
 B. $(6 \times 5) \times 10$
 C. 30×10
 D. 6×55</p> <p>5) Какое выражение не равно $8 \times (10 \times 4)$</p> <p>A. $(8 \times 10) \times 4$
 B. 80×4
 C. 8×50
 D. 8×40</p> <p>7) Какое выражение не равно $10 \times (6 \times 7)$</p> <p>A. $(10 \times 6) \times 7$
 B. 60×7
 C. 10×42
 D. 10×48</p> <p>9) Какое выражение не равно $(3 \times 6) \times 9$</p> <p>A. 3×54
 B. 18×9
 C. $3 \times (6 \times 9)$
 D. 24×9</p> <p>11) Какое выражение не равно $(5 \times 6) \times 7$</p> <p>A. $5 \times (6 \times 7)$
 B. 5×36
 C. 5×42
 D. 30×7</p> | <p>2) Какое выражение не равно $(7 \times 4) \times 9$</p> <p>A. $7 \times (4 \times 9)$
 B. 28×9
 C. $7 + (4 \times 9)$
 D. 7×36</p> <p>4) Какое выражение не равно $10 \times (9 \times 2)$</p> <p>A. 90×2
 B. 99×2
 C. $(10 \times 9) \times 2$
 D. 10×18</p> <p>6) Какое выражение не равно $(3 \times 9) \times 2$</p> <p>A. $3 \times (9 \times 2)$
 B. 3×18
 C. $3 + (9 \times 2)$
 D. 27×2</p> <p>8) Какое выражение не равно $(5 \times 3) \times 10$</p> <p>A. 18×10
 B. 15×10
 C. $5 \times (3 \times 10)$
 D. 5×30</p> <p>10) Какое выражение не равно $6 \times (4 \times 2)$</p> <p>A. $(6 \times 4) \times 2$
 B. 24×2
 C. 6×8
 D. 20×2</p> <p>12) Какое выражение не равно $8 \times (4 \times 3)$</p> <p>A. 8×12
 B. $(8 + 4) \times 3$
 C. $(8 \times 4) \times 3$
 D. 32×3</p> | <p>1. <u> C </u></p> <p>2. <u> C </u></p> <p>3. <u> D </u></p> <p>4. <u> B </u></p> <p>5. <u> C </u></p> <p>6. <u> C </u></p> <p>7. <u> D </u></p> <p>8. <u> A </u></p> <p>9. <u> D </u></p> <p>10. <u> D </u></p> <p>11. <u> B </u></p> <p>12. <u> B </u></p> |
|---|--|---|