

**Определите под какой буквой находится не эквивалентное значение.****Ответы****1) Какое выражение не равнозначно**

$(5 \times 7) \times 2$

A.  $5 \times 14$

B.  $5 \times (7 \times 2)$

C.  $5 \times 21$

D.  $35 \times 2$

**2) Какое выражение не равнозначно**

$4 \times (10 \times 2)$

A.  $4 \times 20$

B.  $(4 \times 10) \times 2$

C.  $(4 + 10) \times 2$

D.  $40 \times 2$

**3) Какое выражение не равнозначно**

$5 \times (8 \times 6)$

A.  $(5 + 8) \times 6$

B.  $5 \times 48$

C.  $40 \times 6$

D.  $(5 \times 8) \times 6$

**4) Какое выражение не равнозначно**

$4 \times (5 \times 9)$

A.  $15 \times 9$

B.  $(4 \times 5) \times 9$

C.  $4 \times 45$

D.  $20 \times 9$

**5) Какое выражение не равнозначно**

$(8 \times 5) \times 2$

A.  $40 \times 2$

B.  $8 \times (5 \times 2)$

C.  $8 \times 10$

D.  $35 \times 2$

**6) Какое выражение не равнозначно**

$10 \times (3 \times 9)$

A.  $30 \times 9$

B.  $10 \times 27$

C.  $(10 + 3) \times 9$

D.  $(10 \times 3) \times 9$

**7) Какое выражение не равнозначно**

$(5 \times 7) \times 2$

A.  $42 \times 2$

B.  $5 \times (7 \times 2)$

C.  $5 \times 14$

D.  $35 \times 2$

**8) Какое выражение не равнозначно**

$2 \times (8 \times 4)$

A.  $(2 \times 8) \times 4$

B.  $16 \times 4$

C.  $2 \times 32$

D.  $2 \times 40$

**9) Какое выражение не равнозначно**

$5 \times (7 \times 3)$

A.  $28 \times 3$

B.  $(5 \times 7) \times 3$

C.  $5 \times 21$

D.  $35 \times 3$

**10) Какое выражение не равнозначно**

$2 \times (10 \times 4)$

A.  $2 \times 30$

B.  $2 \times 40$

C.  $20 \times 4$

D.  $(2 \times 10) \times 4$

**11) Какое выражение не равнозначно**

$(7 \times 10) \times 8$

A.  $70 \times 8$

B.  $7 \times (10 \times 8)$

C.  $7 \times 80$

D.  $60 \times 8$

**12) Какое выражение не равнозначно**

$9 \times (10 \times 5)$

A.  $9 \times 60$

B.  $9 \times 50$

C.  $(9 \times 10) \times 5$

D.  $90 \times 5$

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  
 $(5 \times 7) \times 2$ 

- A.  $5 \times 14$   
B.  $5 \times (7 \times 2)$   
C.  $5 \times 21$   
D.  $35 \times 2$

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

- A.  $4 \times 20$   
B.  $(4 \times 10) \times 2$   
C.  $(4 + 10) \times 2$   
D.  $40 \times 2$

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

- A.  $(5 + 8) \times 6$   
B.  $5 \times 48$   
C.  $40 \times 6$   
D.  $(5 \times 8) \times 6$

4) Какое выражение не равнозначно  
 $4 \times (5 \times 9)$ 

- A.  $15 \times 9$   
B.  $(4 \times 5) \times 9$   
C.  $4 \times 45$   
D.  $20 \times 9$

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

- A.  $40 \times 2$   
B.  $8 \times (5 \times 2)$   
C.  $8 \times 10$   
D.  $35 \times 2$

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

- A.  $30 \times 9$   
B.  $10 \times 27$   
C.  $(10 + 3) \times 9$   
D.  $(10 \times 3) \times 9$

7) Какое выражение не равнозначно  
 $(5 \times 7) \times 2$ 

- A.  $42 \times 2$   
B.  $5 \times (7 \times 2)$   
C.  $5 \times 14$   
D.  $35 \times 2$

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

- A.  $(2 \times 8) \times 4$   
B.  $16 \times 4$   
C.  $2 \times 32$   
D.  $2 \times 40$

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

- A.  $28 \times 3$   
B.  $(5 \times 7) \times 3$   
C.  $5 \times 21$   
D.  $35 \times 3$

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

- A.  $2 \times 30$   
B.  $2 \times 40$   
C.  $20 \times 4$   
D.  $(2 \times 10) \times 4$

11) Какое выражение не равнозначно  
 $(7 \times 10) \times 8$ 

- A.  $70 \times 8$   
B.  $7 \times (10 \times 8)$   
C.  $7 \times 80$   
D.  $60 \times 8$

12) Какое выражение не равнозначно  
 $9 \times (10 \times 5)$ 

- A.  $9 \times 60$   
B.  $9 \times 50$   
C.  $(9 \times 10) \times 5$   
D.  $90 \times 5$

1. C  
2. C  
3. A  
4. A  
5. D  
6. C  
7. A  
8. D  
9. A  
10. A  
11. D  
12. A