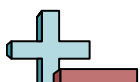


Определите под какой буквой находится не эквивалентное значение.

**Ответы**

- 1) Добавить 14 к В  
A.  $14 + B$   
B.  $B + 14$
- 2) Дайте 1 С  
A.  $C + 1$   
B.  $1 + C$
- 3) Дайте 3 D  
A.  $3 + D$   
B.  $D + 3$
- 4) Умножьте 4 на Е  
A.  $4 \times E$   
B.  $E \times 4$
- 5) Разделите 1 на F  
A.  $F : 1$   
B.  $1 : F$
- 6) Вычтите 18 из G  
A.  $G - 18$   
B.  $18 - G$
- 7) Умножьте 12 на Н  
A.  $H \times 12$   
B.  $12 \times H$
- 8) Возьмите 2 от I  
A.  $2 - I$   
B.  $I - 2$
- 9) Добавить 4 к J  
A.  $4 + J$   
B.  $J + 4$
- 10) Дайте 5 К  
A.  $K + 5$   
B.  $5 + K$
- 11) Найдите L раз больше, чем 20  
A.  $20 \times L$   
B.  $L \times 20$
- 12) Разделите 3 на М  
A.  $M : 3$   
B.  $3 : M$
- 13) Добавить 17 к N  
A.  $17 + N$   
B.  $N + 17$
- 14) Найдите O раз больше, чем 11  
A.  $O \times 11$   
B.  $11 \times O$
- 15) Разделите 1 на Р  
A.  $1 : P$   
B.  $P : 1$
- 16) Возьмите 13 от Q  
A.  $13 - Q$   
B.  $Q - 13$
- 17) Умножьте 1 на R  
A.  $R \times 1$   
B.  $1 \times R$
- 18) Разделите 17 на S  
A.  $17 : S$   
B.  $S : 17$
- 19) Возьмите 11 от Т  
A.  $T - 11$   
B.  $11 - T$
- 20) Найдите U раз больше, чем 17  
A.  $17 \times U$   
B.  $U \times 17$

1.								
2.								
3.								
4.								
5.								
6.								
7.								
8.								
9.								
10.								
11.								
12.								
13.								
14.								
15.								
16.								
17.								
18.								
19.								
20.								



Определите под какой буквой находится не эквивалентное значение.

1) Добавить 14 к В

- A.  $14 + B$   
B.  $B + 14$

2) Дайте 1 С

- A.  $C + 1$   
B.  $1 + C$

3) Дайте 3 D

- A.  $3 + D$   
B.  $D + 3$

4) Умножьте 4 на Е

- A.  $4 \times E$   
B.  $E \times 4$

5) Разделите 1 на F

- A.  $F : 1$   
B.  $1 : F$

6) Вычтите 18 из G

- A.  $G - 18$   
B.  $18 - G$

7) Умножьте 12 на Н

- A.  $H \times 12$   
B.  $12 \times H$

8) Возьмите 2 от I

- A.  $2 - I$   
B.  $I - 2$

9) Добавить 4 к J

- A.  $4 + J$   
B.  $J + 4$

10) Дайте 5 К

- A.  $K + 5$   
B.  $5 + K$

11) Найдите L раз больше, чем 20

- A.  $20 \times L$   
B.  $L \times 20$

12) Разделите 3 на М

- A.  $M : 3$   
B.  $3 : M$

13) Добавить 17 к N

- A.  $17 + N$   
B.  $N + 17$

14) Найдите О раз больше, чем 11

- A.  $O \times 11$   
B.  $11 \times O$

15) Разделите 1 на Р

- A.  $1 : P$   
B.  $P : 1$

16) Возьмите 13 от Q

- A.  $13 - Q$   
B.  $Q - 13$

17) Умножьте 1 на R

- A.  $R \times 1$   
B.  $1 \times R$

18) Разделите 17 на S

- A.  $17 : S$   
B.  $S : 17$

19) Возьмите 11 от Т

- A.  $T - 11$   
B.  $11 - T$

20) Найдите U раз больше, чем 17

- A.  $17 \times U$   
B.  $U \times 17$

Ответы1. **B**2. **A**3. **B**4. **A**5. **B**6. **A**7. **B**8. **B**9. **B**10. **A**11. **A**12. **B**13. **B**14. **B**15. **A**16. **B**17. **B**18. **A**19. **A**20. **A**