



Определите под какой буквой находится не эквивалентное значение.

ОТВЕТЫ

- 1) Добавить 14 к В
 А. $14 + В$
 В. $В + 14$

- 2) Дайте 1 С
 А. $С + 1$
 В. $1 + С$

- 3) Дайте 3 D
 А. $3 + D$
 В. $D + 3$

- 4) Умножьте 4 на E
 А. $4 \times E$
 В. $E \times 4$

- 5) Разделите 1 на F
 А. $F : 1$
 В. $1 : F$

- 6) Вычтите 18 из G
 А. $G - 18$
 В. $18 - G$

- 7) Умножьте 12 на H
 А. $H \times 12$
 В. $12 \times H$

- 8) Возьмите 2 от I
 А. $2 - I$
 В. $I - 2$

- 9) Добавить 4 к J
 А. $4 + J$
 В. $J + 4$

- 10) Дайте 5 K
 А. $K + 5$
 В. $5 + K$

- 11) Найдите L раз больше, чем 20
 А. $20 \times L$
 В. $L \times 20$

- 12) Разделите 3 на M
 А. $M : 3$
 В. $3 : M$

- 13) Добавить 17 к N
 А. $17 + N$
 В. $N + 17$

- 14) Найдите O раз больше, чем 11
 А. $O \times 11$
 В. $11 \times O$

- 15) Разделите 1 на P
 А. $1 : P$
 В. $P : 1$

- 16) Возьмите 13 от Q
 А. $13 - Q$
 В. $Q - 13$

- 17) Умножьте 1 на R
 А. $R \times 1$
 В. $1 \times R$

- 18) Разделите 17 на S
 А. $17 : S$
 В. $S : 17$

- 19) Возьмите 11 от T
 А. $T - 11$
 В. $11 - T$

- 20) Найдите U раз больше, чем 17
 А. $17 \times U$
 В. $U \times 17$

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.

ОТВЕТЫ

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