



Определите под какой буквой находится не эквивалентное значение.

Ответы

1) Найдите В раз больше, чем 9
 A. $B \times 9$
 B. $9 \times B$

2) Возьмите 11 от С
 A. $11 - C$
 B. $C - 11$

3) Добавьте 14 к D
 A. $14 + D$
 B. $D + 14$

4) Дайте 5 E
 A. $5 + E$
 B. $E + 5$

5) Вычтите 10 из F
 A. $10 - F$
 B. $F - 10$

6) Разделите 8 на G
 A. $8 : G$
 B. $G : 8$

7) Умножьте 3 на H
 A. $3 \times H$
 B. $H \times 3$

8) Умножьте 16 на I
 A. $I \times 16$
 B. $16 \times I$

9) Дайте 19 J
 A. $19 + J$
 B. $J + 19$

10) Найдите K раз больше, чем 11
 A. $K \times 11$
 B. $11 \times K$

11) Вычтите 2 из L
 A. $2 - L$
 B. $L - 2$

12) Найдите M раз больше, чем 7
 A. $M \times 7$
 B. $7 \times M$

13) Вычтите 19 из N
 A. $19 - N$
 B. $N - 19$

14) Разделите 15 на O
 A. $O : 15$
 B. $15 : O$

15) Вычтите 1 из P
 A. $1 - P$
 B. $P - 1$

16) Добавьте 3 к Q
 A. $Q + 3$
 B. $3 + Q$

17) Найдите R раз больше, чем 4
 A. $4 \times R$
 B. $R \times 4$

18) Разделите 5 на S
 A. $5 : S$
 B. $S : 5$

19) Разделите 20 на T
 A. $20 : T$
 B. $T : 20$

20) Разделите 20 на U
 A. $20 : U$
 B. $U : 20$

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