



Определите под какой буквой находится не эквивалентное значение.

Ответы

- | | |
|--|--|
| 1) Добавить 14 к В
A. $14 + B$
B. $B + 14$ | 2) Дайте 1 C
A. $C + 1$
B. $1 + C$ |
| 3) Дайте 3 D
A. $3 + D$
B. $D + 3$ | 4) Умножьте 4 на E
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 H
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 K
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 M
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 P
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 T
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.

Ответы

1) Добавить 14 к В A. $14 + B$ B. $B + 14$	2) Дайте 1 С A. $C + 1$ B. $1 + C$	1. 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. A
5) Разделите 1 на F A. $F : 1$ B. $1 : F$	6) Вычтите 18 из G A. $G - 18$ B. $18 - G$	3. 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. A
9) Добавить 4 к J A. $4 + J$ B. $J + 4$	10) Дайте 5 K A. $K + 5$ B. $5 + K$	5. 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. A
13) Добавить 17 к N A. $17 + N$ B. $N + 17$	14) Найдите O раз больше, чем 11 A. $O \times 11$ B. $11 \times O$	7. B
15) Разделите 1 на P A. $1 : P$ B. $P : 1$	16) Возьмите 13 от Q A. $13 - Q$ B. $Q - 13$	8. 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. B
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. A
		11. A
		12. B
		13. B
		14. B
		15. A
		16. B
		17. B
		18. A
		19. A
		20. A