

Определите под какой буквой находится не эквивалентное значение.

- **1)** Вычтите 19 из В
 - A. B 19
 - B. 19 B
- **3**) Дайте 4 D
 - A.4 + D
 - B. D + 4
- **5)** Возьмите 6 от F
 - A. F 6
 - B. 6 F
- **7)** Возьмите 1 от H
 - A. 1 H
 - B. H 1
- **9)** Дайте 2 J
 - A. 2 + J
 - B. J + 2
- **11)** Разделите 5 на L
 - A. L:5
 - B. 5: L
- 13) Умножьте 6 на N
 - $A.6 \times N$
 - B. $N \times 6$
- **15)** Возьмите 3 от Р
 - A. 3 P
 - B. P 3
- **17**) Дайте 3 R
 - A. R + 3
 - B. 3 + R
- 19) Найдите Т раз больше, чем 5
 - A. $5 \times T$
 - B. $T \times 5$

- **2)** Вычтите 9 из С
 - A. 9 C
 - B. C 9
- 4) Умножьте 12 на Е
 - A. $12 \times E$
 - B. $E \times 12$
- Добавить 15 к G
 - A. G + 15
 - B. 15 + G
- **8)** Возьмите 5 от I
 - A. I 5
 - B. 5 I
- **10)** Дайте 11 К
 - A. 11 + K
 - B. K + 11
- **12)** Добавить 16 к М
 - A. M + 16
 - B. 16 + M
- **14)** Добавить 20 к О
 - A. 20 + O
 - B. O + 20
- **16)** Умножьте 14 на Q
 - A. $Q \times 14$
 - B. $14 \times Q$
- **18)** Дайте 6 S
 - A. S + 6
 - B.6 + S
- **20)** Добавить 5 к U
 - A. 5 + U
 - B. U + 5

- Ответы
- . _____
- 3.
- 4.
- 5. _____
- 5. _____
- 7. _____
- 3. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____
- 15. _____
- 16.
- 17.
- 18.
- 10
- 20.
 - _____

1-10 | 95 | 90 | 85

80

11-20 | 45 | 40 | 35 | 30 | 25 | 20 | 15 | 10 | 5



Определите под какой буквой находится не эквивалентное значение.

- 1) Вычтите 19 из В
 - A. B 19
 - B. 19 B
- **3)** Дайте 4 D
 - A.4 + D
 - B. D + 4
- **5)** Возьмите 6 от F
 - A. F 6
 - B. 6 F
- **7)** Возьмите 1 от H
 - A. 1 H
 - B. H 1
- **9)** Дайте 2 J
 - A. 2 + J
 - B. J + 2
- 11) Разделите 5 на L
 - A. L:5
 - B. 5: L
- 13) Умножьте 6 на N
 - $A.6 \times N$
 - $B. N \times 6$
- **15)** Возьмите 3 от Р
 - A. 3 P
 - B. P 3
- **17**) Дайте 3 R
 - A. R + 3
 - B.3 + R
- 19) Найдите Т раз больше, чем 5
 - A. $5 \times T$
 - B. $T \times 5$

- **2)** Вычтите 9 из С
 - A. 9 C
 - B. C 9
- 4) Умножьте 12 на Е
 - A. $12 \times E$
 - B. $E \times 12$
- б) Добавить 15 к G
 - A. G + 15
 - B. 15 + G
- **8)** Возьмите 5 от I
 - A. I 5
 - B. 5 I
- **10)** Дайте 11 К
 - A. 11 + K
 - B. K + 11
- **12)** Добавить 16 к М
 - A. M + 16
 - B. 16 + M
- **14)** Добавить 20 к О
 - A. 20 + O
 - B. O + 20
- **16)** Умножьте 14 на Q
 - A. $Q \times 14$
 - B. $14 \times Q$
- **18)** Дайте 6 S
 - A. S + 6
 - B.6 + S
- **20)** Добавить 5 к U
 - A. 5 + U
 - B. U + 5

- Ответы
- B
- B

- B
- B
- B
- B
- A
- A 13.
- B 14.
- B
- B
- 17.

- B
- 20.