



Определите под какой буквой находится не эквивалентное значение.

ОТВЕТЫ

- 1) Дайте 3 В
 А. $B + 3$
 В. $3 + B$

- 2) Дайте 8 С
 А. $C + 8$
 В. $8 + C$

- 3) Вычтите 1 из D
 А. $1 - D$
 В. $D - 1$

- 4) Разделите 18 на E
 А. $18 : E$
 В. $E : 18$

- 5) Возьмите 2 от F
 А. $2 - F$
 В. $F - 2$

- 6) Найдите G раз больше, чем 3
 А. $G \times 3$
 В. $3 \times G$

- 7) Возьмите 19 от H
 А. $19 - H$
 В. $H - 19$

- 8) Разделите 3 на I
 А. $3 : I$
 В. $I : 3$

- 9) Умножьте 14 на J
 А. $14 \times J$
 В. $J \times 14$

- 10) Дайте 11 K
 А. $11 + K$
 В. $K + 11$

- 11) Дайте 9 L
 А. $9 + L$
 В. $L + 9$

- 12) Разделите 11 на M
 А. $11 : M$
 В. $M : 11$

- 13) Умножьте 18 на N
 А. $18 \times N$
 В. $N \times 18$

- 14) Умножьте 15 на O
 А. $O \times 15$
 В. $15 \times O$

- 15) Найдите P раз больше, чем 9
 А. $P \times 9$
 В. $9 \times P$

- 16) Разделите 19 на Q
 А. $19 : Q$
 В. $Q : 19$

- 17) Найдите R раз больше, чем 10
 А. $R \times 10$
 В. $10 \times R$

- 18) Разделите 13 на S
 А. $S : 13$
 В. $13 : S$

- 19) Дайте 20 T
 А. $T + 20$
 В. $20 + T$

- 20) Вычтите 13 из U
 А. $U - 13$
 В. $13 - U$

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.

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

ОТВЕТЫ

- | | |
|-----|-------------------------|
| 1. | <u> A </u> |
| 2. | <u> A </u> |
| 3. | <u> B </u> |
| 4. | <u> A </u> |
| 5. | <u> B </u> |
| 6. | <u> B </u> |
| 7. | <u> B </u> |
| 8. | <u> A </u> |
| 9. | <u> A </u> |
| 10. | <u> B </u> |
| 11. | <u> B </u> |
| 12. | <u> A </u> |
| 13. | <u> A </u> |
| 14. | <u> B </u> |
| 15. | <u> B </u> |
| 16. | <u> A </u> |
| 17. | <u> B </u> |
| 18. | <u> B </u> |
| 19. | <u> A </u> |
| 20. | <u> A </u> |