



Определите под какой буквой находится не эквивалентное значение.

Ответы

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

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) Возьмите 8 от B<br>A. B - 8<br>B. 8 - B     | 2) Добавить 10 к C<br>A. C + 10<br>B. 10 + C  | 1. <u>A</u>  |
| 3) Добавить 5 к D<br>A. 5 + D<br>B. D + 5      | 4) Умножьте 10 на E<br>A. 10 × E<br>B. E × 10 | 2. <u>A</u>  |
| 5) Возьмите 17 от F<br>A. 17 - F<br>B. F - 17  | 6) Умножьте 4 на G<br>A. 4 × G<br>B. G × 4    | 3. <u>B</u>  |
| 7) Умножьте 20 на H<br>A. 20 × H<br>B. H × 20  | 8) Добавить 20 к I<br>A. I + 20<br>B. 20 + I  | 4. <u>A</u>  |
| 9) Разделите 13 на J<br>A. J : 13<br>B. 13 : J | 10) Добавить 13 к K<br>A. 13 + K<br>B. K + 13 | 5. <u>B</u>  |
| 11) Дайте 3 L<br>A. L + 3<br>B. 3 + L          | 12) Добавить 16 к M<br>A. M + 16<br>B. 16 + M | 6. <u>A</u>  |
| 13) Возьмите 13 от N<br>A. 13 - N<br>B. N - 13 | 14) Добавить 14 к O<br>A. O + 14<br>B. 14 + O | 7. <u>A</u>  |
| 15) Разделите 4 на P<br>A. P : 4<br>B. 4 : P   | 16) Добавить 14 к Q<br>A. Q + 14<br>B. 14 + Q | 8. <u>A</u>  |
| 17) Дайте 4 R<br>A. 4 + R<br>B. R + 4          | 18) Возьмите 1 от S<br>A. 1 - S<br>B. S - 1   | 9. <u>B</u>  |
| 19) Добавить 4 к T<br>A. T + 4<br>B. 4 + T     | 20) Дайте 10 U<br>A. 10 + U<br>B. U + 10      | 10. <u>B</u> |
|                                                |                                               | 11. <u>A</u> |
|                                                |                                               | 12. <u>A</u> |
|                                                |                                               | 13. <u>B</u> |
|                                                |                                               | 14. <u>A</u> |
|                                                |                                               | 15. <u>B</u> |
|                                                |                                               | 16. <u>A</u> |
|                                                |                                               | 17. <u>B</u> |
|                                                |                                               | 18. <u>B</u> |
|                                                |                                               | 19. <u>A</u> |
|                                                |                                               | 20. <u>B</u> |