



Определите под какой буквой находится не эквивалентное значение.

Ответы

1) Вычтите 19 из B

A. B - 19

B. 19 - B

2) Вычтите 9 из C

A. 9 - C

B. C - 9

3) Дайте 4 D

A. 4 + D

B. D + 4

4) Умножьте 12 на E

A. $12 \times E$

B. $E \times 12$

5) Возьмите 6 от F

A. F - 6

B. 6 - F

6) Добавить 15 к G

A. G + 15

B. 15 + G

7) Возьмите 1 от H

A. 1 - H

B. H - 1

8) Возьмите 5 от I

A. I - 5

B. 5 - I

9) Дайте 2 J

A. 2 + J

B. J + 2

10) Дайте 11 K

A. 11 + K

B. K + 11

11) Разделите 5 на L

A. $L : 5$

B. $5 : L$

12) Добавить 16 к M

A. M + 16

B. 16 + M

13) Умножьте 6 на N

A. $6 \times N$

B. $N \times 6$

14) Добавить 20 к O

A. 20 + O

B. O + 20

15) Возьмите 3 от P

A. 3 - P

B. P - 3

16) Умножьте 14 на Q

A. $Q \times 14$

B. $14 \times Q$

17) Дайте 3 R

A. R + 3

B. 3 + R

18) Дайте 6 S

A. S + 6

B. 6 + S

19) Найдите T раз больше, чем 5

A. $5 \times T$

B. $T \times 5$

20) Добавить 5 к U

A. 5 + U

B. U + 5

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