



Определите под какой буквой находится не эквивалентное значение.

ОТВЕТЫ

1) Возьмите 18 от B

A. $18 - B$

B. $B - 18$

2) Вычтите 3 из C

A. $C - 3$

B. $3 - C$

3) Дайте 17 D

A. $17 + D$

B. $D + 17$

4) Разделите 7 на E

A. $E : 7$

B. $7 : E$

5) Возьмите 16 от F

A. $F - 16$

B. $16 - F$

6) Возьмите 5 от G

A. $G - 5$

B. $5 - G$

7) Найдите H раз больше, чем 14

A. $14 \times H$

B. $H \times 14$

8) Вычтите 5 из I

A. $5 - I$

B. $I - 5$

9) Дайте 11 J

A. $J + 11$

B. $11 + J$

10) Разделите 9 на K

A. $9 : K$

B. $K : 9$

11) Возьмите 10 от L

A. $L - 10$

B. $10 - L$

12) Вычтите 11 из M

A. $M - 11$

B. $11 - M$

13) Возьмите 2 от N

A. $2 - N$

B. $N - 2$

14) Возьмите 20 от O

A. $20 - O$

B. $O - 20$

15) Разделите 12 на P

A. $P : 12$

B. $12 : P$

16) Возьмите 15 от Q

A. $Q - 15$

B. $15 - Q$

17) Разделите 1 на R

A. $R : 1$

B. $1 : R$

18) Дайте 9 S

A. $S + 9$

B. $9 + S$

19) Дайте 12 T

A. $12 + T$

B. $T + 12$

20) Разделите 12 на U

A. $12 : U$

B. $U : 12$

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