



Определите под какой буквой находится не эквивалентное значение.

ОТВЕТЫ

1) Возьмите 8 от B
A. B - 8
B. 8 - B

2) Добавить 10 к C
A. C + 10
B. 10 + C

3) Добавить 5 к D
A. 5 + D
B. D + 5

4) Умножьте 10 на E
A. 10 × E
B. E × 10

5) Возьмите 17 от F
A. 17 - F
B. F - 17

6) Умножьте 4 на G
A. 4 × G
B. G × 4

7) Умножьте 20 на H
A. 20 × H
B. H × 20

8) Добавить 20 к I
A. I + 20
B. 20 + I

9) Разделите 13 на J
A. J : 13
B. 13 : J

10) Добавить 13 к K
A. 13 + K
B. K + 13

11) Дайте 3 L
A. L + 3
B. 3 + L

12) Добавить 16 к M
A. M + 16
B. 16 + M

13) Возьмите 13 от N
A. 13 - N
B. N - 13

14) Добавить 14 к O
A. O + 14
B. 14 + O

15) Разделите 4 на P
A. P : 4
B. 4 : P

16) Добавить 14 к Q
A. Q + 14
B. 14 + Q

17) Дайте 4 R
A. 4 + R
B. R + 4

18) Возьмите 1 от S
A. 1 - S
B. S - 1

19) Добавить 4 к T
A. T + 4
B. 4 + T

20) Дайте 10 U
A. 10 + U
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.

1) Возьмите 8 от B

A. $B - 8$

B. $8 - B$

2) Добавить 10 к C

A. $C + 10$

B. $10 + C$

3) Добавить 5 к D

A. $5 + D$

B. $D + 5$

4) Умножьте 10 на E

A. $10 \times E$

B. $E \times 10$

5) Возьмите 17 от F

A. $17 - F$

B. $F - 17$

6) Умножьте 4 на G

A. $4 \times G$

B. $G \times 4$

7) Умножьте 20 на H

A. $20 \times H$

B. $H \times 20$

8) Добавить 20 к I

A. $I + 20$

B. $20 + I$

9) Разделите 13 на J

A. $J : 13$

B. $13 : J$

10) Добавить 13 к K

A. $13 + K$

B. $K + 13$

11) Дайте 3 L

A. $L + 3$

B. $3 + L$

12) Добавить 16 к M

A. $M + 16$

B. $16 + M$

13) Возьмите 13 от N

A. $13 - N$

B. $N - 13$

14) Добавить 14 к O

A. $O + 14$

B. $14 + O$

15) Разделите 4 на P

A. $P : 4$

B. $4 : P$

16) Добавить 14 к Q

A. $Q + 14$

B. $14 + Q$

17) Дайте 4 R

A. $4 + R$

B. $R + 4$

18) Возьмите 1 от S

A. $1 - S$

B. $S - 1$

19) Добавить 4 к T

A. $T + 4$

B. $4 + T$

20) Дайте 10 U

A. $10 + U$

B. $U + 10$

ОТВЕТЫ

1. **A**

2. **A**

3. **B**

4. **A**

5. **B**

6. **A**

7. **A**

8. **A**

9. **B**

10. **B**

11. **A**

12. **A**

13. **B**

14. **A**

15. **B**

16. **A**

17. **B**

18. **B**

19. **A**

20. **B**