



Определите под какой буквой находится не эквивалентное значение.

Ответы

1) Дайте 10 B

A. $B + 10$

B. $10 + B$

2) Вычтите 14 из C

A. $C - 14$

B. $14 - C$

3) Возьмите 17 от D

A. $D - 17$

B. $17 - D$

4) Дайте 15 E

A. $15 + E$

B. $E + 15$

5) Вычтите 7 из F

A. $F - 7$

B. $7 - F$

6) Умножьте 11 на G

A. $G \times 11$

B. $11 \times G$

7) Разделите 6 на H

A. $H : 6$

B. $6 : H$

8) Разделите 14 на I

A. $I : 14$

B. $14 : I$

9) Умножьте 9 на J

A. $J \times 9$

B. $9 \times J$

10) Умножьте 15 на K

A. $15 \times K$

B. $K \times 15$

11) Вычтите 2 из L

A. $2 - L$

B. $L - 2$

12) Разделите 18 на M

A. $18 : M$

B. $M : 18$

13) Возьмите 5 от N

A. $N - 5$

B. $5 - N$

14) Дайте 18 O

A. $O + 18$

B. $18 + O$

15) Умножьте 8 на P

A. $8 \times P$

B. $P \times 8$

16) Вычтите 14 из Q

A. $Q - 14$

B. $14 - Q$

17) Найдите R раз больше, чем 20

A. $20 \times R$

B. $R \times 20$

18) Добавьте 11 к S

A. $S + 11$

B. $11 + S$

19) Возьмите 7 от T

A. $T - 7$

B. $7 - T$

20) Вычтите 19 из U

A. $19 - U$

B. $U - 19$

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

ОТВЕТЫ

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