



Определите под какой буквой находится не эквивалентное значение.

ОТВЕТЫ

1) Добавьте 2 к В

A. $2 + B$

B. $B + 2$

2) Дайте 9 С

A. $9 + C$

B. $C + 9$

3) Возьмите 7 от D

A. $7 - D$

B. $D - 7$

4) Найдите E раз больше, чем 7

A. $7 \times E$

B. $E \times 7$

5) Возьмите 11 от F

A. $11 - F$

B. $F - 11$

6) Умножьте 13 на G

A. $G \times 13$

B. $13 \times G$

7) Добавьте 9 к H

A. $H + 9$

B. $9 + H$

8) Найдите I раз больше, чем 16

A. $16 \times I$

B. $I \times 16$

9) Дайте 12 J

A. $12 + J$

B. $J + 12$

10) Дайте 5 K

A. $K + 5$

B. $5 + K$

11) Разделите 14 на L

A. $14 : L$

B. $L : 14$

12) Разделите 15 на M

A. $M : 15$

B. $15 : M$

13) Разделите 10 на N

A. $N : 10$

B. $10 : N$

14) Вычтите 1 из O

A. $O - 1$

B. $1 - O$

15) Добавьте 15 к P

A. $15 + P$

B. $P + 15$

16) Добавьте 17 к Q

A. $Q + 17$

B. $17 + Q$

17) Разделите 7 на R

A. $R : 7$

B. $7 : R$

18) Возьмите 7 от S

A. $7 - S$

B. $S - 7$

19) Разделите 9 на T

A. $9 : T$

B. $T : 9$

20) Разделите 7 на U

A. $U : 7$

B. $7 : U$

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) Добавьте 2 к В
А. $2 + В$
В. $В + 2$ | 2) Дайте 9 С
А. $9 + С$
В. $С + 9$ |
| 3) Возьмите 7 от D
А. $7 - D$
В. $D - 7$ | 4) Найдите E раз больше, чем 7
А. $7 \times E$
В. $E \times 7$ |
| 5) Возьмите 11 от F
А. $11 - F$
В. $F - 11$ | 6) Умножьте 13 на G
А. $G \times 13$
В. $13 \times G$ |
| 7) Добавьте 9 к H
А. $H + 9$
В. $9 + H$ | 8) Найдите I раз больше, чем 16
А. $16 \times I$
В. $I \times 16$ |
| 9) Дайте 12 J
А. $12 + J$
В. $J + 12$ | 10) Дайте 5 K
А. $K + 5$
В. $5 + K$ |
| 11) Разделите 14 на L
А. $14 : L$
В. $L : 14$ | 12) Разделите 15 на M
А. $M : 15$
В. $15 : M$ |
| 13) Разделите 10 на N
А. $N : 10$
В. $10 : N$ | 14) Вычтите 1 из O
А. $O - 1$
В. $1 - O$ |
| 15) Добавьте 15 к P
А. $15 + P$
В. $P + 15$ | 16) Добавьте 17 к Q
А. $Q + 17$
В. $17 + Q$ |
| 17) Разделите 7 на R
А. $R : 7$
В. $7 : R$ | 18) Возьмите 7 от S
А. $7 - S$
В. $S - 7$ |
| 19) Разделите 9 на T
А. $9 : T$
В. $T : 9$ | 20) Разделите 7 на U
А. $U : 7$
В. $7 : U$ |

ОТВЕТЫ

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