



Определите под какой буквой находится не эквивалентное значение.

ОТВЕТЫ

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



Определите под какой буквой находится не эквивалентное значение.

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

ОТВЕТЫ

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