



Определите под какой буквой находится не эквивалентное значение.

ОТВЕТЫ

1) Разделите 9 на B
A. $9 : B$
B. $B : 9$

2) Разделите 14 на C
A. $14 : C$
B. $C : 14$

3) Разделите 7 на D
A. $D : 7$
B. $7 : D$

4) Дайте 3 E
A. $E + 3$
B. $3 + E$

5) Добавьте 11 к F
A. $11 + F$
B. $F + 11$

6) Дайте 9 G
A. $9 + G$
B. $G + 9$

7) Разделите 4 на H
A. $H : 4$
B. $4 : H$

8) Разделите 8 на I
A. $I : 8$
B. $8 : I$

9) Найдите J раз больше, чем 3
A. $3 \times J$
B. $J \times 3$

10) Вычтите 5 из K
A. $K - 5$
B. $5 - K$

11) Дайте 9 L
A. $9 + L$
B. $L + 9$

12) Возьмите 14 от M
A. $14 - M$
B. $M - 14$

13) Вычтите 11 из N
A. $11 - N$
B. $N - 11$

14) Разделите 5 на O
A. $O : 5$
B. $5 : O$

15) Разделите 5 на P
A. $P : 5$
B. $5 : P$

16) Возьмите 13 от Q
A. $13 - Q$
B. $Q - 13$

17) Разделите 11 на R
A. $R : 11$
B. $11 : R$

18) Дайте 10 S
A. $S + 10$
B. $10 + S$

19) Разделите 9 на T
A. $9 : T$
B. $T : 9$

20) Вычтите 2 из U
A. $2 - U$
B. $U - 2$

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.

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

ОТВЕТЫ

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