



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.

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

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> |