



Определите под какой буквой находится не эквивалентное значение.

Ответы

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

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

ОТВЕТЫ

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