



Определите под какой буквой находится не эквивалентное значение.

**ОТВЕТЫ**

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



Определите под какой буквой находится не эквивалентное значение.

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

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> |