

**Bestimme, welcher Buchstabe die Gleichung korrekt darstellt.****Antworten**

- |   |   |                  |
|---|---|------------------|
| <p>1) Dividiere 6 durch B<br/>A. <math>B : 6</math><br/>B. <math>6 : B</math></p>                   | <p>2) 2 zu C hinzufügen<br/>A. <math>C + 2</math><br/>B. <math>2 + C</math></p>                     | <p>1. _____</p>  |
| <p>3) 6 zu D hinzufügen<br/>A. <math>6 + D</math><br/>B. <math>D + 6</math></p>                     | <p>4) Nimm 18 von E<br/>A. <math>E - 18</math><br/>B. <math>18 - E</math></p>                       | <p>2. _____</p>  |
| <p>5) 3 zu F hinzufügen<br/>A. <math>3 + F</math><br/>B. <math>F + 3</math></p>                     | <p>6) Multiplizieren Sie 19 mit G<br/>A. <math>G \cdot 19</math><br/>B. <math>19 \cdot G</math></p> | <p>3. _____</p>  |
| <p>7) Multiplizieren Sie 11 mit H<br/>A. <math>11 \cdot H</math><br/>B. <math>H \cdot 11</math></p> | <p>8) Finde I mal so viel wie 10<br/>A. <math>10 \cdot I</math><br/>B. <math>I \cdot 10</math></p>  | <p>4. _____</p>  |
| <p>9) Dividiere 12 durch J<br/>A. <math>12 : J</math><br/>B. <math>J : 12</math></p>                | <p>10) Dividiere 7 durch K<br/>A. <math>K : 7</math><br/>B. <math>7 : K</math></p>                  | <p>5. _____</p>  |
| <p>11) Gib 10 an L<br/>A. <math>L + 10</math><br/>B. <math>10 + L</math></p>                        | <p>12) Subtrahiere 7 von M<br/>A. <math>M - 7</math><br/>B. <math>7 - M</math></p>                  | <p>6. _____</p>  |
| <p>13) Nimm 7 von N<br/>A. <math>N - 7</math><br/>B. <math>7 - N</math></p>                         | <p>14) Finde O mal so viel wie 7<br/>A. <math>O \cdot 7</math><br/>B. <math>7 \cdot O</math></p>    | <p>7. _____</p>  |
| <p>15) Gib 3 an P<br/>A. <math>P + 3</math><br/>B. <math>3 + P</math></p>                           | <p>16) 1 zu Q hinzufügen<br/>A. <math>Q + 1</math><br/>B. <math>1 + Q</math></p>                    | <p>8. _____</p>  |
| <p>17) Finde R mal so viel wie 18<br/>A. <math>18 \cdot R</math><br/>B. <math>R \cdot 18</math></p> | <p>18) Dividiere 9 durch S<br/>A. <math>9 : S</math><br/>B. <math>S : 9</math></p>                  | <p>9. _____</p>  |
| <p>19) Subtrahiere 19 von T<br/>A. <math>T - 19</math><br/>B. <math>19 - T</math></p>               | <p>20) Dividiere 4 durch U<br/>A. <math>4 : U</math><br/>B. <math>U : 4</math></p>                  | <p>10. _____</p> |
|   |   | <p>11. _____</p> |
|   |   | <p>12. _____</p> |
|   |   | <p>13. _____</p> |
|   |   | <p>14. _____</p> |
|   |   | <p>15. _____</p> |
|   |   | <p>16. _____</p> |
|   |   | <p>17. _____</p> |
|   |   | <p>18. _____</p> |
|   |   | <p>19. _____</p> |
|   |   | <p>20. _____</p> |



Bestimme, welcher Buchstabe die Gleichung korrekt darstellt.

**Antworten**

1) Dividiere 6 durch B A. $B : 6$ B. $6 : B$	2) 2 zu C hinzufügen A. $C + 2$ B. $2 + C$	1. <b>B</b>
3) 6 zu D hinzufügen A. $6 + D$ B. $D + 6$	4) Nimm 18 von E A. $E - 18$ B. $18 - E$	2. <b>A</b>
5) 3 zu F hinzufügen A. $3 + F$ B. $F + 3$	6) Multiplizieren Sie 19 mit G A. $G \cdot 19$ B. $19 \cdot G$	3. <b>B</b>
7) Multiplizieren Sie 11 mit H A. $11 \cdot H$ B. $H \cdot 11$	8) Finde I mal so viel wie 10 A. $10 \cdot I$ B. $I \cdot 10$	4. <b>A</b>
9) Dividiere 12 durch J A. $12 : J$ B. $J : 12$	10) Dividiere 7 durch K A. $K : 7$ B. $7 : K$	5. <b>B</b>
11) Gib 10 an L A. $L + 10$ B. $10 + L$	12) Subtrahiere 7 von M A. $M - 7$ B. $7 - M$	6. <b>B</b>
13) Nimm 7 von N A. $N - 7$ B. $7 - N$	14) Finde O mal so viel wie 7 A. $O \cdot 7$ B. $7 \cdot O$	7. <b>A</b>
15) Gib 3 an P A. $P + 3$ B. $3 + P$	16) 1 zu Q hinzufügen A. $Q + 1$ B. $1 + Q$	8. <b>A</b>
17) Finde R mal so viel wie 18 A. $18 \cdot R$ B. $R \cdot 18$	18) Dividiere 9 durch S A. $9 : S$ B. $S : 9$	9. <b>A</b>
19) Subtrahiere 19 von T A. $T - 19$ B. $19 - T$	20) Dividiere 4 durch U A. $4 : U$ B. $U : 4$	10. <b>B</b>
		11. <b>A</b>
		12. <b>A</b>
		13. <b>A</b>
		14. <b>B</b>
		15. <b>A</b>
		16. <b>A</b>
		17. <b>A</b>
		18. <b>A</b>
		19. <b>A</b>
		20. <b>A</b>