

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Aufgabe 1.) 878% von 8657 =

Aufgabe 7.) 613% von 4058 =

Aufgabe 2.) 662% von 3264 =

Aufgabe 8.) 723% von 9023 =

Aufgabe 3.) 629% von 1362 =

Aufgabe 9.) 815% von 6489 =

Aufgabe 4.) 732% von 1105 =

Aufgabe 10.) 246% von 4295 =

Aufgabe 5.) 707% von 7955 =

Aufgabe 11.) 699% von 1447 =

Aufgabe 6.) 151% von 3269 =

Aufgabe 12.) 998% von 1673 =

Aufgabe 13.) 590% von 6018 =

Aufgabe 19.) 255% von 1677 =

Aufgabe 14.) 583% von 4648 =

Aufgabe 20.) 484% von 1187 =

Aufgabe 15.) 768% von 2967 =

Aufgabe 21.) 542% von 5262 =

Aufgabe 16.) 22% von 4964 =

Aufgabe 22.) 837% von 812 =

Aufgabe 17.) 950% von 4247 =

Aufgabe 23.) 47% von 7111 =

Aufgabe 18.) 33% von 2099 =

Aufgabe 24.) 371% von 6590 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.

## Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{878\%}{100\%} * 8657$	=	$878\% : 100\% * 8657$	=	$8,78 * 8657$	=	<u>76008,46</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{662\%}{100\%} * 3264$	=	$662\% : 100\% * 3264$	=	$6,62 * 3264$	=	<u>21607,68</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{629\%}{100\%} * 1362$	=	$629\% : 100\% * 1362$	=	$6,29 * 1362$	=	<u>8566,98</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{732\%}{100\%} * 1105$	=	$732\% : 100\% * 1105$	=	$7,32 * 1105$	=	<u>8088,6</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{707\%}{100\%} * 7955$	=	$707\% : 100\% * 7955$	=	$7,07 * 7955$	=	<u>56241,85</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{151\%}{100\%} * 3269$	=	$151\% : 100\% * 3269$	=	$1,51 * 3269$	=	<u>4936,19</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{613\%}{100\%} * 4058$	=	$613\% : 100\% * 4058$	=	$6,13 * 4058$	=	<u>24875,54</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{723\%}{100\%} * 9023$	=	$723\% : 100\% * 9023$	=	$7,23 * 9023$	=	<u>65236,29</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{815\%}{100\%} * 6489$	=	$815\% : 100\% * 6489$	=	$8,15 * 6489$	=	<u>52885,35</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{246\%}{100\%} * 4295$	=	$246\% : 100\% * 4295$	=	$2,46 * 4295$	=	<u>10565,7</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{699\%}{100\%} * 1447$	=	$699\% : 100\% * 1447$	=	$6,99 * 1447$	=	<u>10114,53</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{998\%}{100\%} * 1673$	=	$998\% : 100\% * 1673$	=	$9,98 * 1673$	=	<u>16696,54</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{590\%}{100\%} * 6018$	=	$590\% : 100\% * 6018$	=	$5,9 * 6018$	=	<u>35506,2</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{583\%}{100\%} * 4648$	=	$583\% : 100\% * 4648$	=	$5,83 * 4648$	=	<u>27097,84</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{768\%}{100\%} * 2967$	=	$768\% : 100\% * 2967$	=	$7,68 * 2967$	=	<u>22786,56</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{22\%}{100\%} * 4964$	=	$22\% : 100\% * 4964$	=	$0,22 * 4964$	=	<u>1092,08</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{950\%}{100\%} * 4247$	=	$950\% : 100\% * 4247$	=	$9,5 * 4247$	=	<u>40346,5</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{33\%}{100\%} * 2099$	=	$33\% : 100\% * 2099$	=	$0,33 * 2099$	=	<u>692,67</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{255\%}{100\%} * 1677$	=	$255\% : 100\% * 1677$	=	$2,55 * 1677$	=	<u>4276,35</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{484\%}{100\%} * 1187$	=	$484\% : 100\% * 1187$	=	$4,84 * 1187$	=	<u>5745,08</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{542\%}{100\%} * 5262$	=	$542\% : 100\% * 5262$	=	$5,42 * 5262$	=	<u>28520,04</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{837\%}{100\%} * 812$	=	$837\% : 100\% * 812$	=	$8,37 * 812$	=	<u>6796,44</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{47\%}{100\%} * 7111$	=	$47\% : 100\% * 7111$	=	$0,47 * 7111$	=	<u>3342,17</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{371\%}{100\%} * 6590$	=	$371\% : 100\% * 6590$	=	$3,71 * 6590$	=	<u>24448,9</u>