

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

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

Aufgabe 1.) 977% von 3556 =

Aufgabe 7.) 395% von 3496 =

Aufgabe 2.) 731% von 9448 =

Aufgabe 8.) 771% von 5357 =

Aufgabe 3.) 773% von 5916 =

Aufgabe 9.) 986% von 5198 =

Aufgabe 4.) 917% von 4107 =

Aufgabe 10.) 854% von 7852 =

Aufgabe 5.) 264% von 3913 =

Aufgabe 11.) 741% von 1864 =

Aufgabe 6.) 521% von 982 =

Aufgabe 12.) 587% von 8957 =

Aufgabe 13.) 191% von 9916 =

Aufgabe 19.) 962% von 5875 =

Aufgabe 14.) 8% von 4285 =

Aufgabe 20.) 684% von 2213 =

Aufgabe 15.) 682% von 6124 =

Aufgabe 21.) 180% von 6065 =

Aufgabe 16.) 485% von 8624 =

Aufgabe 22.) 306% von 883 =

Aufgabe 17.) 709% von 871 =

Aufgabe 23.) 703% von 5697 =

Aufgabe 18.) 51% von 7500 =

Aufgabe 24.) 477% von 838 =

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

## Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{977\%}{100\%} * 3556$	=	$977\% : 100\% * 3556$	=	$9,77 * 3556$	=	<u>34742,12</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{731\%}{100\%} * 9448$	=	$731\% : 100\% * 9448$	=	$7,31 * 9448$	=	<u>69064,88</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{773\%}{100\%} * 5916$	=	$773\% : 100\% * 5916$	=	$7,73 * 5916$	=	<u>45730,68</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{917\%}{100\%} * 4107$	=	$917\% : 100\% * 4107$	=	$9,17 * 4107$	=	<u>37661,19</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{264\%}{100\%} * 3913$	=	$264\% : 100\% * 3913$	=	$2,64 * 3913$	=	<u>10330,32</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{521\%}{100\%} * 982$	=	$521\% : 100\% * 982$	=	$5,21 * 982$	=	<u>5116,22</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{395\%}{100\%} * 3496$	=	$395\% : 100\% * 3496$	=	$3,95 * 3496$	=	<u>13809,2</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{771\%}{100\%} * 5357$	=	$771\% : 100\% * 5357$	=	$7,71 * 5357$	=	<u>41302,47</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{986\%}{100\%} * 5198$	=	$986\% : 100\% * 5198$	=	$9,86 * 5198$	=	<u>51252,28</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{854\%}{100\%} * 7852$	=	$854\% : 100\% * 7852$	=	$8,54 * 7852$	=	<u>67056,08</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{741\%}{100\%} * 1864$	=	$741\% : 100\% * 1864$	=	$7,41 * 1864$	=	<u>13812,24</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{587\%}{100\%} * 8957$	=	$587\% : 100\% * 8957$	=	$5,87 * 8957$	=	<u>52577,59</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{191\%}{100\%} * 9916$	=	$191\% : 100\% * 9916$	=	$1,91 * 9916$	=	<u>18939,56</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{8\%}{100\%} * 4285$	=	$8\% : 100\% * 4285$	=	$0,08 * 4285$	=	<u>342,8</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{682\%}{100\%} * 6124$	=	$682\% : 100\% * 6124$	=	$6,82 * 6124$	=	<u>41765,68</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{485\%}{100\%} * 8624$	=	$485\% : 100\% * 8624$	=	$4,85 * 8624$	=	<u>41826,4</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{709\%}{100\%} * 871$	=	$709\% : 100\% * 871$	=	$7,09 * 871$	=	<u>6175,39</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{51\%}{100\%} * 7500$	=	$51\% : 100\% * 7500$	=	$0,51 * 7500$	=	<u>3825</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{962\%}{100\%} * 5875$	=	$962\% : 100\% * 5875$	=	$9,62 * 5875$	=	<u>56517,5</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{684\%}{100\%} * 2213$	=	$684\% : 100\% * 2213$	=	$6,84 * 2213$	=	<u>15136,92</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{180\%}{100\%} * 6065$	=	$180\% : 100\% * 6065$	=	$1,8 * 6065$	=	<u>10917</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{306\%}{100\%} * 883$	=	$306\% : 100\% * 883$	=	$3,06 * 883$	=	<u>2701,98</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{703\%}{100\%} * 5697$	=	$703\% : 100\% * 5697$	=	$7,03 * 5697$	=	<u>40049,91</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{477\%}{100\%} * 838$	=	$477\% : 100\% * 838$	=	$4,77 * 838$	=	<u>3997,26</u>