

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

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

Aufgabe 1.) 862% von 3065 =

Aufgabe 7.) 809% von 7065 =

Aufgabe 2.) 129% von 7394 =

Aufgabe 8.) 579% von 2949 =

Aufgabe 3.) 299% von 5011 =

Aufgabe 9.) 156% von 6099 =

Aufgabe 4.) 959% von 3313 =

Aufgabe 10.) 45% von 7988 =

Aufgabe 5.) 747% von 9432 =

Aufgabe 11.) 721% von 9816 =

Aufgabe 6.) 722% von 2375 =

Aufgabe 12.) 274% von 619 =

Aufgabe 13.) 886% von 2099 =

Aufgabe 19.) 630% von 8726 =

Aufgabe 14.) 264% von 525 =

Aufgabe 20.) 971% von 197 =

Aufgabe 15.) 348% von 9589 =

Aufgabe 21.) 670% von 6714 =

Aufgabe 16.) 314% von 2243 =

Aufgabe 22.) 413% von 82 =

Aufgabe 17.) 207% von 1123 =

Aufgabe 23.) 785% von 6924 =

Aufgabe 18.) 526% von 8843 =

Aufgabe 24.) 241% von 2833 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{862\%}{100\%} * 3065$	=	$862\% : 100\% * 3065$	=	$8,62 * 3065$	=	<u>26420,3</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{129\%}{100\%} * 7394$	=	$129\% : 100\% * 7394$	=	$1,29 * 7394$	=	<u>9538,26</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{299\%}{100\%} * 5011$	=	$299\% : 100\% * 5011$	=	$2,99 * 5011$	=	<u>14982,89</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{959\%}{100\%} * 3313$	=	$959\% : 100\% * 3313$	=	$9,59 * 3313$	=	<u>31771,67</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{747\%}{100\%} * 9432$	=	$747\% : 100\% * 9432$	=	$7,47 * 9432$	=	<u>70457,04</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{722\%}{100\%} * 2375$	=	$722\% : 100\% * 2375$	=	$7,22 * 2375$	=	<u>17147,5</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{809\%}{100\%} * 7065$	=	$809\% : 100\% * 7065$	=	$8,09 * 7065$	=	<u>57155,85</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{579\%}{100\%} * 2949$	=	$579\% : 100\% * 2949$	=	$5,79 * 2949$	=	<u>17074,71</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{156\%}{100\%} * 6099$	=	$156\% : 100\% * 6099$	=	$1,56 * 6099$	=	<u>9514,44</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{45\%}{100\%} * 7988$	=	$45\% : 100\% * 7988$	=	$0,45 * 7988$	=	<u>3594,6</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{721\%}{100\%} * 9816$	=	$721\% : 100\% * 9816$	=	$7,21 * 9816$	=	<u>70773,36</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{274\%}{100\%} * 619$	=	$274\% : 100\% * 619$	=	$2,74 * 619$	=	<u>1696,06</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{886\%}{100\%} * 2099$	=	$886\% : 100\% * 2099$	=	$8,86 * 2099$	=	<u>18597,14</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{264\%}{100\%} * 525$	=	$264\% : 100\% * 525$	=	$2,64 * 525$	=	<u>1386</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{348\%}{100\%} * 9589$	=	$348\% : 100\% * 9589$	=	$3,48 * 9589$	=	<u>33369,72</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{314\%}{100\%} * 2243$	=	$314\% : 100\% * 2243$	=	$3,14 * 2243$	=	<u>7043,02</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{207\%}{100\%} * 1123$	=	$207\% : 100\% * 1123$	=	$2,07 * 1123$	=	<u>2324,61</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{526\%}{100\%} * 8843$	=	$526\% : 100\% * 8843$	=	$5,26 * 8843$	=	<u>46514,18</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{630\%}{100\%} * 8726$	=	$630\% : 100\% * 8726$	=	$6,3 * 8726$	=	<u>54973,8</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{971\%}{100\%} * 197$	=	$971\% : 100\% * 197$	=	$9,71 * 197$	=	<u>1912,87</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{670\%}{100\%} * 6714$	=	$670\% : 100\% * 6714$	=	$6,7 * 6714$	=	<u>44983,8</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{413\%}{100\%} * 82$	=	$413\% : 100\% * 82$	=	$4,13 * 82$	=	<u>338,66</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{785\%}{100\%} * 6924$	=	$785\% : 100\% * 6924$	=	$7,85 * 6924$	=	<u>54353,4</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{241\%}{100\%} * 2833$	=	$241\% : 100\% * 2833$	=	$2,41 * 2833$	=	<u>6827,53</u>