

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

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

Aufgabe 1.) $655,7\%$ von $6573 =$

Aufgabe 7.) $280,1\%$ von $6316 =$

Aufgabe 2.) $417,8\%$ von $2661 =$

Aufgabe 8.) $38,5\%$ von $9388 =$

Aufgabe 3.) 430% von $8769 =$

Aufgabe 9.) $10,8\%$ von $7000 =$

Aufgabe 4.) $93,7\%$ von $2858 =$

Aufgabe 10.) $685,8\%$ von $9209 =$

Aufgabe 5.) 144% von $9967 =$

Aufgabe 11.) $423,9\%$ von $9821 =$

Aufgabe 6.) $823,3\%$ von $5083 =$

Aufgabe 12.) $827,3\%$ von $5664 =$

Aufgabe 13.) $255,4\%$ von $8697 =$

Aufgabe 19.) $997,6\%$ von $6342 =$

Aufgabe 14.) $613,8\%$ von $3659 =$

Aufgabe 20.) $74,8\%$ von $3829 =$

Aufgabe 15.) $630,7\%$ von $8911 =$

Aufgabe 21.) 810% von $2857 =$

Aufgabe 16.) $327,8\%$ von $3868 =$

Aufgabe 22.) $335,9\%$ von $8909 =$

Aufgabe 17.) $366,4\%$ von $1872 =$

Aufgabe 23.) $654,6\%$ von $3541 =$

Aufgabe 18.) $857,5\%$ von $4735 =$

Aufgabe 24.) $855,3\%$ von $9433 =$

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000. Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{655,7\%}{100\%} * 6573$	=	$655,7\% : 100\% * 6573$	=	$6,557 * 6573$	=	<u>43099,16</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{417,8\%}{100\%} * 2661$	=	$417,8\% : 100\% * 2661$	=	$4,178 * 2661$	=	<u>11117,66</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{430\%}{100\%} * 8769$	=	$430\% : 100\% * 8769$	=	$4,3 * 8769$	=	<u>37706,7</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{93,7\%}{100\%} * 2858$	=	$93,7\% : 100\% * 2858$	=	$0,937 * 2858$	=	<u>2677,95</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{144\%}{100\%} * 9967$	=	$144\% : 100\% * 9967$	=	$1,44 * 9967$	=	<u>14352,48</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{823,3\%}{100\%} * 5083$	=	$823,3\% : 100\% * 5083$	=	$8,233 * 5083$	=	<u>41848,34</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{280,1\%}{100\%} * 6316$	=	$280,1\% : 100\% * 6316$	=	$2,801 * 6316$	=	<u>17691,12</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{38,5\%}{100\%} * 9388$	=	$38,5\% : 100\% * 9388$	=	$0,385 * 9388$	=	<u>3614,38</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{10,8\%}{100\%} * 7000$	=	$10,8\% : 100\% * 7000$	=	$0,108 * 7000$	=	<u>756</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{685,8\%}{100\%} * 9209$	=	$685,8\% : 100\% * 9209$	=	$6,858 * 9209$	=	<u>63155,32</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{423,9\%}{100\%} * 9821$	=	$423,9\% : 100\% * 9821$	=	$4,239 * 9821$	=	<u>41631,22</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{827,3\%}{100\%} * 5664$	=	$827,3\% : 100\% * 5664$	=	$8,273 * 5664$	=	<u>46858,27</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{255,4\%}{100\%} * 8697$	=	$255,4\% : 100\% * 8697$	=	$2,554 * 8697$	=	<u>22212,14</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{613,8\%}{100\%} * 3659$	=	$613,8\% : 100\% * 3659$	=	$6,138 * 3659$	=	<u>22458,94</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{630,7\%}{100\%} * 8911$	=	$630,7\% : 100\% * 8911$	=	$6,307 * 8911$	=	<u>56201,68</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{327,8\%}{100\%} * 3868$	=	$327,8\% : 100\% * 3868$	=	$3,278 * 3868$	=	<u>12679,3</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{366,4\%}{100\%} * 1872$	=	$366,4\% : 100\% * 1872$	=	$3,664 * 1872$	=	<u>6859,01</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{857,5\%}{100\%} * 4735$	=	$857,5\% : 100\% * 4735$	=	$8,575 * 4735$	=	<u>40602,63</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{997,6\%}{100\%} * 6342$	=	$997,6\% : 100\% * 6342$	=	$9,976 * 6342$	=	<u>63267,79</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{74,8\%}{100\%} * 3829$	=	$74,8\% : 100\% * 3829$	=	$0,748 * 3829$	=	<u>2864,09</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{810\%}{100\%} * 2857$	=	$810\% : 100\% * 2857$	=	$8,1 * 2857$	=	<u>23141,7</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{335,9\%}{100\%} * 8909$	=	$335,9\% : 100\% * 8909$	=	$3,359 * 8909$	=	<u>29925,33</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{654,6\%}{100\%} * 3541$	=	$654,6\% : 100\% * 3541$	=	$6,546 * 3541$	=	<u>23179,39</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{855,3\%}{100\%} * 9433$	=	$855,3\% : 100\% * 9433$	=	$8,553 * 9433$	=	<u>80680,45</u>