

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.) 880,1% von 6497 =

Aufgabe 7.) 791% von 7276 =

Aufgabe 2.) 26,3% von 6195 =

Aufgabe 8.) 194,5% von 3007 =

Aufgabe 3.) 994,5% von 5569 =

Aufgabe 9.) 228,9% von 5173 =

Aufgabe 4.) 373,6% von 8405 =

Aufgabe 10.) 574,5% von 8330 =

Aufgabe 5.) 14,5% von 9334 =

Aufgabe 11.) 48,7% von 5106 =

Aufgabe 6.) 268,8% von 8818 =

Aufgabe 12.) 820,6% von 6797 =

Aufgabe 13.) 273,7% von 4380 =

Aufgabe 19.) 902,6% von 1463 =

Aufgabe 14.) 3,9% von 1396 =

Aufgabe 20.) 743,9% von 9452 =

Aufgabe 15.) 599,7% von 312 =

Aufgabe 21.) 891,6% von 9427 =

Aufgabe 16.) 76,8% von 5608 =

Aufgabe 22.) 926,2% von 167 =

Aufgabe 17.) 934,3% von 4187 =

Aufgabe 23.) 481,5% von 7285 =

Aufgabe 18.) 174% von 1183 =

Aufgabe 24.) 995,9% von 7028 =

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.)	$\frac{880,1\%}{100\%} * 6497$	=	$880,1\% : 100\% * 6497$	=	$8,801 * 6497$	=	<u>57180,1</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{26,3\%}{100\%} * 6195$	=	$26,3\% : 100\% * 6195$	=	$0,263 * 6195$	=	<u>1629,29</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{994,5\%}{100\%} * 5569$	=	$994,5\% : 100\% * 5569$	=	$9,945 * 5569$	=	<u>55383,71</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{373,6\%}{100\%} * 8405$	=	$373,6\% : 100\% * 8405$	=	$3,736 * 8405$	=	<u>31401,08</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{14,5\%}{100\%} * 9334$	=	$14,5\% : 100\% * 9334$	=	$0,145 * 9334$	=	<u>1353,43</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{268,8\%}{100\%} * 8818$	=	$268,8\% : 100\% * 8818$	=	$2,688 * 8818$	=	<u>23702,78</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{791\%}{100\%} * 7276$	=	$791\% : 100\% * 7276$	=	$7,91 * 7276$	=	<u>57553,16</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{194,5\%}{100\%} * 3007$	=	$194,5\% : 100\% * 3007$	=	$1,945 * 3007$	=	<u>5848,62</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{228,9\%}{100\%} * 5173$	=	$228,9\% : 100\% * 5173$	=	$2,289 * 5173$	=	<u>11841</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{574,5\%}{100\%} * 8330$	=	$574,5\% : 100\% * 8330$	=	$5,745 * 8330$	=	<u>47855,85</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{48,7\%}{100\%} * 5106$	=	$48,7\% : 100\% * 5106$	=	$0,487 * 5106$	=	<u>2486,62</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{820,6\%}{100\%} * 6797$	=	$820,6\% : 100\% * 6797$	=	$8,206 * 6797$	=	<u>55776,18</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{273,7\%}{100\%} * 4380$	=	$273,7\% : 100\% * 4380$	=	$2,737 * 4380$	=	<u>11988,06</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{3,9\%}{100\%} * 1396$	=	$3,9\% : 100\% * 1396$	=	$0,039 * 1396$	=	<u>54,44</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{599,7\%}{100\%} * 312$	=	$599,7\% : 100\% * 312$	=	$5,997 * 312$	=	<u>1871,06</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{76,8\%}{100\%} * 5608$	=	$76,8\% : 100\% * 5608$	=	$0,768 * 5608$	=	<u>4306,94</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{934,3\%}{100\%} * 4187$	=	$934,3\% : 100\% * 4187$	=	$9,343 * 4187$	=	<u>39119,14</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{174\%}{100\%} * 1183$	=	$174\% : 100\% * 1183$	=	$1,74 * 1183$	=	<u>2058,42</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{902,6\%}{100\%} * 1463$	=	$902,6\% : 100\% * 1463$	=	$9,026 * 1463$	=	<u>13205,04</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{743,9\%}{100\%} * 9452$	=	$743,9\% : 100\% * 9452$	=	$7,439 * 9452$	=	<u>70313,43</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{891,6\%}{100\%} * 9427$	=	$891,6\% : 100\% * 9427$	=	$8,916 * 9427$	=	<u>84051,13</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{926,2\%}{100\%} * 167$	=	$926,2\% : 100\% * 167$	=	$9,262 * 167$	=	<u>1546,75</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{481,5\%}{100\%} * 7285$	=	$481,5\% : 100\% * 7285$	=	$4,815 * 7285$	=	<u>35077,28</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{995,9\%}{100\%} * 7028$	=	$995,9\% : 100\% * 7028$	=	$9,959 * 7028$	=	<u>69991,85</u>