

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.) 565,5% von 2714 =

Aufgabe 7.) 538,7% von 8959 =

Aufgabe 2.) 600,4% von 6872 =

Aufgabe 8.) 66,4% von 8168 =

Aufgabe 3.) 893,9% von 4260 =

Aufgabe 9.) 890,4% von 9878 =

Aufgabe 4.) 95,8% von 3468 =

Aufgabe 10.) 203,3% von 655 =

Aufgabe 5.) 724,2% von 5064 =

Aufgabe 11.) 354,7% von 3489 =

Aufgabe 6.) 191% von 2203 =

Aufgabe 12.) 452,1% von 9981 =

Aufgabe 13.) 979,3% von 2087 =

Aufgabe 19.) 708,7% von 814 =

Aufgabe 14.) 149,5% von 9558 =

Aufgabe 20.) 466,2% von 6989 =

Aufgabe 15.) 49,2% von 3645 =

Aufgabe 21.) 165,6% von 877 =

Aufgabe 16.) 445,3% von 9050 =

Aufgabe 22.) 262,4% von 9908 =

Aufgabe 17.) 589,1% von 2703 =

Aufgabe 23.) 895% von 47 =

Aufgabe 18.) 722,7% von 5095 =

Aufgabe 24.) 379,4% von 3902 =

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.)	$\frac{565,5\%}{100\%} * 2714$	=	$565,5\% : 100\% * 2714$	=	$5,655 * 2714$	=	<u>15347,67</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{600,4\%}{100\%} * 6872$	=	$600,4\% : 100\% * 6872$	=	$6,004 * 6872$	=	<u>41259,49</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{893,9\%}{100\%} * 4260$	=	$893,9\% : 100\% * 4260$	=	$8,939 * 4260$	=	<u>38080,14</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{95,8\%}{100\%} * 3468$	=	$95,8\% : 100\% * 3468$	=	$0,958 * 3468$	=	<u>3322,34</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{724,2\%}{100\%} * 5064$	=	$724,2\% : 100\% * 5064$	=	$7,242 * 5064$	=	<u>36673,49</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{191\%}{100\%} * 2203$	=	$191\% : 100\% * 2203$	=	$1,91 * 2203$	=	<u>4207,73</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{538,7\%}{100\%} * 8959$	=	$538,7\% : 100\% * 8959$	=	$5,387 * 8959$	=	<u>48262,13</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{66,4\%}{100\%} * 8168$	=	$66,4\% : 100\% * 8168$	=	$0,664 * 8168$	=	<u>5423,55</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{890,4\%}{100\%} * 9878$	=	$890,4\% : 100\% * 9878$	=	$8,904 * 9878$	=	<u>87953,71</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{203,3\%}{100\%} * 655$	=	$203,3\% : 100\% * 655$	=	$2,033 * 655$	=	<u>1331,62</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{354,7\%}{100\%} * 3489$	=	$354,7\% : 100\% * 3489$	=	$3,547 * 3489$	=	<u>12375,48</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{452,1\%}{100\%} * 9981$	=	$452,1\% : 100\% * 9981$	=	$4,521 * 9981$	=	<u>45124,1</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{979,3\%}{100\%} * 2087$	=	$979,3\% : 100\% * 2087$	=	$9,793 * 2087$	=	<u>20437,99</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{149,5\%}{100\%} * 9558$	=	$149,5\% : 100\% * 9558$	=	$1,495 * 9558$	=	<u>14289,21</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{49,2\%}{100\%} * 3645$	=	$49,2\% : 100\% * 3645$	=	$0,492 * 3645$	=	<u>1793,34</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{445,3\%}{100\%} * 9050$	=	$445,3\% : 100\% * 9050$	=	$4,453 * 9050$	=	<u>40299,65</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{589,1\%}{100\%} * 2703$	=	$589,1\% : 100\% * 2703$	=	$5,891 * 2703$	=	<u>15923,37</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{722,7\%}{100\%} * 5095$	=	$722,7\% : 100\% * 5095$	=	$7,227 * 5095$	=	<u>36821,57</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{708,7\%}{100\%} * 814$	=	$708,7\% : 100\% * 814$	=	$7,087 * 814$	=	<u>5768,82</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{466,2\%}{100\%} * 6989$	=	$466,2\% : 100\% * 6989$	=	$4,662 * 6989$	=	<u>32582,72</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{165,6\%}{100\%} * 877$	=	$165,6\% : 100\% * 877$	=	$1,656 * 877$	=	<u>1452,31</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{262,4\%}{100\%} * 9908$	=	$262,4\% : 100\% * 9908$	=	$2,624 * 9908$	=	<u>25998,59</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{895\%}{100\%} * 47$	=	$895\% : 100\% * 47$	=	$8,95 * 47$	=	<u>420,65</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{379,4\%}{100\%} * 3902$	=	$379,4\% : 100\% * 3902$	=	$3,794 * 3902$	=	<u>14804,19</u>