

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.) 616,2% von 6063 =

Aufgabe 7.) 99,4% von 5705 =

Aufgabe 2.) 282,2% von 4509 =

Aufgabe 8.) 28,5% von 4767 =

Aufgabe 3.) 229,3% von 1357 =

Aufgabe 9.) 847% von 2061 =

Aufgabe 4.) 554% von 6085 =

Aufgabe 10.) 919,5% von 3537 =

Aufgabe 5.) 693,4% von 3734 =

Aufgabe 11.) 466,6% von 548 =

Aufgabe 6.) 975,9% von 8139 =

Aufgabe 12.) 14,8% von 6339 =

Aufgabe 13.) 746,4% von 3146 =

Aufgabe 19.) 488,2% von 3501 =

Aufgabe 14.) 4,3% von 1656 =

Aufgabe 20.) 536,8% von 6644 =

Aufgabe 15.) 550,6% von 7237 =

Aufgabe 21.) 403,7% von 2702 =

Aufgabe 16.) 96,3% von 7562 =

Aufgabe 22.) 431,8% von 8403 =

Aufgabe 17.) 27,1% von 764 =

Aufgabe 23.) 239,3% von 2274 =

Aufgabe 18.) 698% von 2368 =

Aufgabe 24.) 849,5% von 1277 =

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.)	$\frac{616,2\%}{100\%} * 6063$	=	$616,2\% : 100\% * 6063$	=	$6,162 * 6063$	=	<u>37360,21</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{282,2\%}{100\%} * 4509$	=	$282,2\% : 100\% * 4509$	=	$2,822 * 4509$	=	<u>12724,4</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{229,3\%}{100\%} * 1357$	=	$229,3\% : 100\% * 1357$	=	$2,293 * 1357$	=	<u>3111,6</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{554\%}{100\%} * 6085$	=	$554\% : 100\% * 6085$	=	$5,54 * 6085$	=	<u>33710,9</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{693,4\%}{100\%} * 3734$	=	$693,4\% : 100\% * 3734$	=	$6,934 * 3734$	=	<u>25891,56</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{975,9\%}{100\%} * 8139$	=	$975,9\% : 100\% * 8139$	=	$9,759 * 8139$	=	<u>79428,5</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{99,4\%}{100\%} * 5705$	=	$99,4\% : 100\% * 5705$	=	$0,994 * 5705$	=	<u>5670,77</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{28,5\%}{100\%} * 4767$	=	$28,5\% : 100\% * 4767$	=	$0,285 * 4767$	=	<u>1358,6</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{847\%}{100\%} * 2061$	=	$847\% : 100\% * 2061$	=	$8,47 * 2061$	=	<u>17456,67</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{919,5\%}{100\%} * 3537$	=	$919,5\% : 100\% * 3537$	=	$9,195 * 3537$	=	<u>32522,72</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{466,6\%}{100\%} * 548$	=	$466,6\% : 100\% * 548$	=	$4,666 * 548$	=	<u>2556,97</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{14,8\%}{100\%} * 6339$	=	$14,8\% : 100\% * 6339$	=	$0,148 * 6339$	=	<u>938,17</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{746,4\%}{100\%} * 3146$	=	$746,4\% : 100\% * 3146$	=	$7,464 * 3146$	=	<u>23481,74</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{4,3\%}{100\%} * 1656$	=	$4,3\% : 100\% * 1656$	=	$0,043 * 1656$	=	<u>71,21</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{550,6\%}{100\%} * 7237$	=	$550,6\% : 100\% * 7237$	=	$5,506 * 7237$	=	<u>39846,92</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{96,3\%}{100\%} * 7562$	=	$96,3\% : 100\% * 7562$	=	$0,963 * 7562$	=	<u>7282,21</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{27,1\%}{100\%} * 764$	=	$27,1\% : 100\% * 764$	=	$0,271 * 764$	=	<u>207,04</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{698\%}{100\%} * 2368$	=	$698\% : 100\% * 2368$	=	$6,98 * 2368$	=	<u>16528,64</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{488,2\%}{100\%} * 3501$	=	$488,2\% : 100\% * 3501$	=	$4,882 * 3501$	=	<u>17091,88</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{536,8\%}{100\%} * 6644$	=	$536,8\% : 100\% * 6644$	=	$5,368 * 6644$	=	<u>35664,99</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{403,7\%}{100\%} * 2702$	=	$403,7\% : 100\% * 2702$	=	$4,037 * 2702$	=	<u>10907,97</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{431,8\%}{100\%} * 8403$	=	$431,8\% : 100\% * 8403$	=	$4,318 * 8403$	=	<u>36284,15</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{239,3\%}{100\%} * 2274$	=	$239,3\% : 100\% * 2274$	=	$2,393 * 2274$	=	<u>5441,68</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{849,5\%}{100\%} * 1277$	=	$849,5\% : 100\% * 1277$	=	$8,495 * 1277$	=	<u>10848,12</u>