

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.) 356,6% von 3369 =

Aufgabe 7.) 252,9% von 5852 =

Aufgabe 2.) 939,4% von 9538 =

Aufgabe 8.) 7,3% von 8626 =

Aufgabe 3.) 39,3% von 8945 =

Aufgabe 9.) 166,6% von 4032 =

Aufgabe 4.) 959,5% von 232 =

Aufgabe 10.) 518% von 6039 =

Aufgabe 5.) 682% von 575 =

Aufgabe 11.) 545,6% von 40 =

Aufgabe 6.) 580,3% von 9783 =

Aufgabe 12.) 749,1% von 3201 =

Aufgabe 13.) 692,4% von 1348 =

Aufgabe 19.) 750,4% von 9921 =

Aufgabe 14.) 676,7% von 4336 =

Aufgabe 20.) 51% von 2742 =

Aufgabe 15.) 465,2% von 1958 =

Aufgabe 21.) 77,6% von 3415 =

Aufgabe 16.) 74,7% von 3862 =

Aufgabe 22.) 936,3% von 5807 =

Aufgabe 17.) 242% von 6182 =

Aufgabe 23.) 618,3% von 1625 =

Aufgabe 18.) 21,6% von 3925 =

Aufgabe 24.) 287,8% von 2704 =

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.)	$\frac{356,6\%}{100\%} * 3369$	=	$356,6\% : 100\% * 3369$	=	$3,566 * 3369$	=	<u>12013,85</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{939,4\%}{100\%} * 9538$	=	$939,4\% : 100\% * 9538$	=	$9,394 * 9538$	=	<u>89599,97</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{39,3\%}{100\%} * 8945$	=	$39,3\% : 100\% * 8945$	=	$0,393 * 8945$	=	<u>3515,39</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{959,5\%}{100\%} * 232$	=	$959,5\% : 100\% * 232$	=	$9,595 * 232$	=	<u>2226,04</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{682\%}{100\%} * 575$	=	$682\% : 100\% * 575$	=	$6,82 * 575$	=	<u>3921,5</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{580,3\%}{100\%} * 9783$	=	$580,3\% : 100\% * 9783$	=	$5,803 * 9783$	=	<u>56770,75</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{252,9\%}{100\%} * 5852$	=	$252,9\% : 100\% * 5852$	=	$2,529 * 5852$	=	<u>14799,71</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{7,3\%}{100\%} * 8626$	=	$7,3\% : 100\% * 8626$	=	$0,073 * 8626$	=	<u>629,7</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{166,6\%}{100\%} * 4032$	=	$166,6\% : 100\% * 4032$	=	$1,666 * 4032$	=	<u>6717,31</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{518\%}{100\%} * 6039$	=	$518\% : 100\% * 6039$	=	$5,18 * 6039$	=	<u>31282,02</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{545,6\%}{100\%} * 40$	=	$545,6\% : 100\% * 40$	=	$5,456 * 40$	=	<u>218,24</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{749,1\%}{100\%} * 3201$	=	$749,1\% : 100\% * 3201$	=	$7,491 * 3201$	=	<u>23978,69</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{692,4\%}{100\%} * 1348$	=	$692,4\% : 100\% * 1348$	=	$6,924 * 1348$	=	<u>9333,55</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{676,7\%}{100\%} * 4336$	=	$676,7\% : 100\% * 4336$	=	$6,767 * 4336$	=	<u>29341,71</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{465,2\%}{100\%} * 1958$	=	$465,2\% : 100\% * 1958$	=	$4,652 * 1958$	=	<u>9108,62</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{74,7\%}{100\%} * 3862$	=	$74,7\% : 100\% * 3862$	=	$0,747 * 3862$	=	<u>2884,91</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{242\%}{100\%} * 6182$	=	$242\% : 100\% * 6182$	=	$2,42 * 6182$	=	<u>14960,44</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{21,6\%}{100\%} * 3925$	=	$21,6\% : 100\% * 3925$	=	$0,216 * 3925$	=	<u>847,8</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{750,4\%}{100\%} * 9921$	=	$750,4\% : 100\% * 9921$	=	$7,504 * 9921$	=	<u>74447,18</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{51\%}{100\%} * 2742$	=	$51\% : 100\% * 2742$	=	$0,51 * 2742$	=	<u>1398,42</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{77,6\%}{100\%} * 3415$	=	$77,6\% : 100\% * 3415$	=	$0,776 * 3415$	=	<u>2650,04</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{936,3\%}{100\%} * 5807$	=	$936,3\% : 100\% * 5807$	=	$9,363 * 5807$	=	<u>54370,94</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{618,3\%}{100\%} * 1625$	=	$618,3\% : 100\% * 1625$	=	$6,183 * 1625$	=	<u>10047,38</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{287,8\%}{100\%} * 2704$	=	$287,8\% : 100\% * 2704$	=	$2,878 * 2704$	=	<u>7782,11</u>