

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.) 228,6% von 1342 =

Aufgabe 7.) 244,3% von 4130 =

Aufgabe 2.) 145,7% von 7468 =

Aufgabe 8.) 60,7% von 1140 =

Aufgabe 3.) 504,7% von 7067 =

Aufgabe 9.) 647,3% von 2125 =

Aufgabe 4.) 285,8% von 4239 =

Aufgabe 10.) 86,3% von 2034 =

Aufgabe 5.) 667,7% von 2026 =

Aufgabe 11.) 221,1% von 341 =

Aufgabe 6.) 754% von 5346 =

Aufgabe 12.) 734,3% von 9386 =

Aufgabe 13.) 670,1% von 7828 =

Aufgabe 19.) 882,4% von 9481 =

Aufgabe 14.) 901,3% von 6249 =

Aufgabe 20.) 899,1% von 4286 =

Aufgabe 15.) 382,8% von 8574 =

Aufgabe 21.) 190% von 4102 =

Aufgabe 16.) 592,8% von 6218 =

Aufgabe 22.) 508,4% von 2865 =

Aufgabe 17.) 484,1% von 2595 =

Aufgabe 23.) 340,4% von 6068 =

Aufgabe 18.) 736,9% von 9980 =

Aufgabe 24.) 788,4% von 2499 =

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.)	$\frac{228,6\%}{100\%} * 1342$	=	$228,6\% : 100\% * 1342$	=	$2,286 * 1342$	=	<u>3067,81</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{145,7\%}{100\%} * 7468$	=	$145,7\% : 100\% * 7468$	=	$1,457 * 7468$	=	<u>10880,88</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{504,7\%}{100\%} * 7067$	=	$504,7\% : 100\% * 7067$	=	$5,047 * 7067$	=	<u>35667,15</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{285,8\%}{100\%} * 4239$	=	$285,8\% : 100\% * 4239$	=	$2,858 * 4239$	=	<u>12115,06</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{667,7\%}{100\%} * 2026$	=	$667,7\% : 100\% * 2026$	=	$6,677 * 2026$	=	<u>13527,6</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{754\%}{100\%} * 5346$	=	$754\% : 100\% * 5346$	=	$7,54 * 5346$	=	<u>40308,84</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{244,3\%}{100\%} * 4130$	=	$244,3\% : 100\% * 4130$	=	$2,443 * 4130$	=	<u>10089,59</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{60,7\%}{100\%} * 1140$	=	$60,7\% : 100\% * 1140$	=	$0,607 * 1140$	=	<u>691,98</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{647,3\%}{100\%} * 2125$	=	$647,3\% : 100\% * 2125$	=	$6,473 * 2125$	=	<u>13755,13</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{86,3\%}{100\%} * 2034$	=	$86,3\% : 100\% * 2034$	=	$0,863 * 2034$	=	<u>1755,34</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{221,1\%}{100\%} * 341$	=	$221,1\% : 100\% * 341$	=	$2,211 * 341$	=	<u>753,95</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{734,3\%}{100\%} * 9386$	=	$734,3\% : 100\% * 9386$	=	$7,343 * 9386$	=	<u>68921,4</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{670,1\%}{100\%} * 7828$	=	$670,1\% : 100\% * 7828$	=	$6,701 * 7828$	=	<u>52455,43</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{901,3\%}{100\%} * 6249$	=	$901,3\% : 100\% * 6249$	=	$9,013 * 6249$	=	<u>56322,24</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{382,8\%}{100\%} * 8574$	=	$382,8\% : 100\% * 8574$	=	$3,828 * 8574$	=	<u>32821,27</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{592,8\%}{100\%} * 6218$	=	$592,8\% : 100\% * 6218$	=	$5,928 * 6218$	=	<u>36860,3</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{484,1\%}{100\%} * 2595$	=	$484,1\% : 100\% * 2595$	=	$4,841 * 2595$	=	<u>12562,4</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{736,9\%}{100\%} * 9980$	=	$736,9\% : 100\% * 9980$	=	$7,369 * 9980$	=	<u>73542,62</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{882,4\%}{100\%} * 9481$	=	$882,4\% : 100\% * 9481$	=	$8,824 * 9481$	=	<u>83660,34</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{899,1\%}{100\%} * 4286$	=	$899,1\% : 100\% * 4286$	=	$8,991 * 4286$	=	<u>38535,43</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{190\%}{100\%} * 4102$	=	$190\% : 100\% * 4102$	=	$1,9 * 4102$	=	<u>7793,8</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{508,4\%}{100\%} * 2865$	=	$508,4\% : 100\% * 2865$	=	$5,084 * 2865$	=	<u>14565,66</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{340,4\%}{100\%} * 6068$	=	$340,4\% : 100\% * 6068$	=	$3,404 * 6068$	=	<u>20655,47</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{788,4\%}{100\%} * 2499$	=	$788,4\% : 100\% * 2499$	=	$7,884 * 2499$	=	<u>19702,12</u>