

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.) 300,9% von 7414 =

Aufgabe 7.) 530,7% von 8825 =

Aufgabe 2.) 883,8% von 1755 =

Aufgabe 8.) 349,4% von 9100 =

Aufgabe 3.) 208,4% von 6005 =

Aufgabe 9.) 105% von 1280 =

Aufgabe 4.) 587,9% von 349 =

Aufgabe 10.) 362,8% von 2845 =

Aufgabe 5.) 985,1% von 5046 =

Aufgabe 11.) 990,2% von 6632 =

Aufgabe 6.) 469,3% von 8998 =

Aufgabe 12.) 518,1% von 1562 =

Aufgabe 13.) 705% von 8473 =

Aufgabe 19.) 246% von 355 =

Aufgabe 14.) 48,4% von 1502 =

Aufgabe 20.) 571,4% von 9587 =

Aufgabe 15.) 185,2% von 3150 =

Aufgabe 21.) 578% von 1048 =

Aufgabe 16.) 840,6% von 1126 =

Aufgabe 22.) 503,2% von 1344 =

Aufgabe 17.) 417,9% von 8559 =

Aufgabe 23.) 446,9% von 3124 =

Aufgabe 18.) 285,1% von 8949 =

Aufgabe 24.) 92,4% von 606 =

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.)	$\frac{300,9\%}{100\%} * 7414$	=	$300,9\% : 100\% * 7414$	=	$3,009 * 7414$	=	<u>22308,73</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{883,8\%}{100\%} * 1755$	=	$883,8\% : 100\% * 1755$	=	$8,838 * 1755$	=	<u>15510,69</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{208,4\%}{100\%} * 6005$	=	$208,4\% : 100\% * 6005$	=	$2,084 * 6005$	=	<u>12514,42</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{587,9\%}{100\%} * 349$	=	$587,9\% : 100\% * 349$	=	$5,879 * 349$	=	<u>2051,77</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{985,1\%}{100\%} * 5046$	=	$985,1\% : 100\% * 5046$	=	$9,851 * 5046$	=	<u>49708,15</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{469,3\%}{100\%} * 8998$	=	$469,3\% : 100\% * 8998$	=	$4,693 * 8998$	=	<u>42227,61</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{530,7\%}{100\%} * 8825$	=	$530,7\% : 100\% * 8825$	=	$5,307 * 8825$	=	<u>46834,28</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{349,4\%}{100\%} * 9100$	=	$349,4\% : 100\% * 9100$	=	$3,494 * 9100$	=	<u>31795,4</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{105\%}{100\%} * 1280$	=	$105\% : 100\% * 1280$	=	$1,05 * 1280$	=	<u>1344</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{362,8\%}{100\%} * 2845$	=	$362,8\% : 100\% * 2845$	=	$3,628 * 2845$	=	<u>10321,66</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{990,2\%}{100\%} * 6632$	=	$990,2\% : 100\% * 6632$	=	$9,902 * 6632$	=	<u>65670,06</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{518,1\%}{100\%} * 1562$	=	$518,1\% : 100\% * 1562$	=	$5,181 * 1562$	=	<u>8092,72</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{705\%}{100\%} * 8473$	=	$705\% : 100\% * 8473$	=	$7,05 * 8473$	=	<u>59734,65</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{48,4\%}{100\%} * 1502$	=	$48,4\% : 100\% * 1502$	=	$0,484 * 1502$	=	<u>726,97</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{185,2\%}{100\%} * 3150$	=	$185,2\% : 100\% * 3150$	=	$1,852 * 3150$	=	<u>5833,8</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{840,6\%}{100\%} * 1126$	=	$840,6\% : 100\% * 1126$	=	$8,406 * 1126$	=	<u>9465,16</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{417,9\%}{100\%} * 8559$	=	$417,9\% : 100\% * 8559$	=	$4,179 * 8559$	=	<u>35768,06</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{285,1\%}{100\%} * 8949$	=	$285,1\% : 100\% * 8949$	=	$2,851 * 8949$	=	<u>25513,6</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{246\%}{100\%} * 355$	=	$246\% : 100\% * 355$	=	$2,46 * 355$	=	<u>873,3</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{571,4\%}{100\%} * 9587$	=	$571,4\% : 100\% * 9587$	=	$5,714 * 9587$	=	<u>54780,12</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{578\%}{100\%} * 1048$	=	$578\% : 100\% * 1048$	=	$5,78 * 1048$	=	<u>6057,44</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{503,2\%}{100\%} * 1344$	=	$503,2\% : 100\% * 1344$	=	$5,032 * 1344$	=	<u>6763,01</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{446,9\%}{100\%} * 3124$	=	$446,9\% : 100\% * 3124$	=	$4,469 * 3124$	=	<u>13961,16</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{92,4\%}{100\%} * 606$	=	$92,4\% : 100\% * 606$	=	$0,924 * 606$	=	<u>559,94</u>