

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Aufgabe 1.) 205% von 4311 =

Aufgabe 7.) 983% von 4795 =

Aufgabe 2.) 650% von 6260 =

Aufgabe 8.) 395% von 7959 =

Aufgabe 3.) 394% von 9786 =

Aufgabe 9.) 157% von 6549 =

Aufgabe 4.) 295% von 3527 =

Aufgabe 10.) 217% von 6610 =

Aufgabe 5.) 416% von 7416 =

Aufgabe 11.) 438% von 5145 =

Aufgabe 6.) 66% von 1124 =

Aufgabe 12.) 866% von 3326 =

Aufgabe 13.) 370% von 1218 =

Aufgabe 19.) 630% von 2071 =

Aufgabe 14.) 318% von 5100 =

Aufgabe 20.) 445% von 1781 =

Aufgabe 15.) 863% von 8058 =

Aufgabe 21.) 284% von 2859 =

Aufgabe 16.) 841% von 988 =

Aufgabe 22.) 159% von 8961 =

Aufgabe 17.) 992% von 8635 =

Aufgabe 23.) 46% von 6721 =

Aufgabe 18.) 761% von 6308 =

Aufgabe 24.) 561% von 1494 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{205\%}{100\%} * 4311$	=	$205\% : 100\% * 4311$	=	$2,05 * 4311$	=	<u>8837,55</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{650\%}{100\%} * 6260$	=	$650\% : 100\% * 6260$	=	$6,5 * 6260$	=	<u>40690</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{394\%}{100\%} * 9786$	=	$394\% : 100\% * 9786$	=	$3,94 * 9786$	=	<u>38556,84</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{295\%}{100\%} * 3527$	=	$295\% : 100\% * 3527$	=	$2,95 * 3527$	=	<u>10404,65</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{416\%}{100\%} * 7416$	=	$416\% : 100\% * 7416$	=	$4,16 * 7416$	=	<u>30850,56</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{66\%}{100\%} * 1124$	=	$66\% : 100\% * 1124$	=	$0,66 * 1124$	=	<u>741,84</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{983\%}{100\%} * 4795$	=	$983\% : 100\% * 4795$	=	$9,83 * 4795$	=	<u>47134,85</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{395\%}{100\%} * 7959$	=	$395\% : 100\% * 7959$	=	$3,95 * 7959$	=	<u>31438,05</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{157\%}{100\%} * 6549$	=	$157\% : 100\% * 6549$	=	$1,57 * 6549$	=	<u>10281,93</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{217\%}{100\%} * 6610$	=	$217\% : 100\% * 6610$	=	$2,17 * 6610$	=	<u>14343,7</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{438\%}{100\%} * 5145$	=	$438\% : 100\% * 5145$	=	$4,38 * 5145$	=	<u>22535,1</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{866\%}{100\%} * 3326$	=	$866\% : 100\% * 3326$	=	$8,66 * 3326$	=	<u>28803,16</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{370\%}{100\%} * 1218$	=	$370\% : 100\% * 1218$	=	$3,7 * 1218$	=	<u>4506,6</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{318\%}{100\%} * 5100$	=	$318\% : 100\% * 5100$	=	$3,18 * 5100$	=	<u>16218</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{863\%}{100\%} * 8058$	=	$863\% : 100\% * 8058$	=	$8,63 * 8058$	=	<u>69540,54</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{841\%}{100\%} * 988$	=	$841\% : 100\% * 988$	=	$8,41 * 988$	=	<u>8309,08</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{992\%}{100\%} * 8635$	=	$992\% : 100\% * 8635$	=	$9,92 * 8635$	=	<u>85659,2</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{761\%}{100\%} * 6308$	=	$761\% : 100\% * 6308$	=	$7,61 * 6308$	=	<u>48003,88</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{630\%}{100\%} * 2071$	=	$630\% : 100\% * 2071$	=	$6,3 * 2071$	=	<u>13047,3</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{445\%}{100\%} * 1781$	=	$445\% : 100\% * 1781$	=	$4,45 * 1781$	=	<u>7925,45</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{284\%}{100\%} * 2859$	=	$284\% : 100\% * 2859$	=	$2,84 * 2859$	=	<u>8119,56</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{159\%}{100\%} * 8961$	=	$159\% : 100\% * 8961$	=	$1,59 * 8961$	=	<u>14247,99</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{46\%}{100\%} * 6721$	=	$46\% : 100\% * 6721$	=	$0,46 * 6721$	=	<u>3091,66</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{561\%}{100\%} * 1494$	=	$561\% : 100\% * 1494$	=	$5,61 * 1494$	=	<u>8381,34</u>