

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.) 466,5% von 8933 =

Aufgabe 7.) 331,3% von 4192 =

Aufgabe 2.) 653,7% von 9887 =

Aufgabe 8.) 209,8% von 8697 =

Aufgabe 3.) 724,3% von 4074 =

Aufgabe 9.) 883,8% von 7480 =

Aufgabe 4.) 520,5% von 426 =

Aufgabe 10.) 183,3% von 2016 =

Aufgabe 5.) 239,6% von 5639 =

Aufgabe 11.) 82% von 9450 =

Aufgabe 6.) 289,4% von 3104 =

Aufgabe 12.) 293,9% von 5533 =

Aufgabe 13.) 284,4% von 6755 =

Aufgabe 19.) 361,3% von 179 =

Aufgabe 14.) 354,2% von 6483 =

Aufgabe 20.) 553,4% von 8885 =

Aufgabe 15.) 507% von 2059 =

Aufgabe 21.) 240,8% von 6413 =

Aufgabe 16.) 406% von 2534 =

Aufgabe 22.) 879,3% von 572 =

Aufgabe 17.) 613,1% von 932 =

Aufgabe 23.) 447,8% von 257 =

Aufgabe 18.) 165,6% von 788 =

Aufgabe 24.) 237,4% von 3315 =

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.)	$\frac{466,5\%}{100\%} * 8933$	=	$466,5\% : 100\% * 8933$	=	$4,665 * 8933$	=	<u>41672,45</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{653,7\%}{100\%} * 9887$	=	$653,7\% : 100\% * 9887$	=	$6,537 * 9887$	=	<u>64631,32</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{724,3\%}{100\%} * 4074$	=	$724,3\% : 100\% * 4074$	=	$7,243 * 4074$	=	<u>29507,98</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{520,5\%}{100\%} * 426$	=	$520,5\% : 100\% * 426$	=	$5,205 * 426$	=	<u>2217,33</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{239,6\%}{100\%} * 5639$	=	$239,6\% : 100\% * 5639$	=	$2,396 * 5639$	=	<u>13511,04</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{289,4\%}{100\%} * 3104$	=	$289,4\% : 100\% * 3104$	=	$2,894 * 3104$	=	<u>8982,98</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{331,3\%}{100\%} * 4192$	=	$331,3\% : 100\% * 4192$	=	$3,313 * 4192$	=	<u>13888,1</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{209,8\%}{100\%} * 8697$	=	$209,8\% : 100\% * 8697$	=	$2,098 * 8697$	=	<u>18246,31</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{883,8\%}{100\%} * 7480$	=	$883,8\% : 100\% * 7480$	=	$8,838 * 7480$	=	<u>66108,24</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{183,3\%}{100\%} * 2016$	=	$183,3\% : 100\% * 2016$	=	$1,833 * 2016$	=	<u>3695,33</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{82\%}{100\%} * 9450$	=	$82\% : 100\% * 9450$	=	$0,82 * 9450$	=	<u>7749</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{293,9\%}{100\%} * 5533$	=	$293,9\% : 100\% * 5533$	=	$2,939 * 5533$	=	<u>16261,49</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{284,4\%}{100\%} * 6755$	=	$284,4\% : 100\% * 6755$	=	$2,844 * 6755$	=	<u>19211,22</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{354,2\%}{100\%} * 6483$	=	$354,2\% : 100\% * 6483$	=	$3,542 * 6483$	=	<u>22962,79</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{507\%}{100\%} * 2059$	=	$507\% : 100\% * 2059$	=	$5,07 * 2059$	=	<u>10439,13</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{406\%}{100\%} * 2534$	=	$406\% : 100\% * 2534$	=	$4,06 * 2534$	=	<u>10288,04</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{613,1\%}{100\%} * 932$	=	$613,1\% : 100\% * 932$	=	$6,131 * 932$	=	<u>5714,09</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{165,6\%}{100\%} * 788$	=	$165,6\% : 100\% * 788$	=	$1,656 * 788$	=	<u>1304,93</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{361,3\%}{100\%} * 179$	=	$361,3\% : 100\% * 179$	=	$3,613 * 179$	=	<u>646,73</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{553,4\%}{100\%} * 8885$	=	$553,4\% : 100\% * 8885$	=	$5,534 * 8885$	=	<u>49169,59</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{240,8\%}{100\%} * 6413$	=	$240,8\% : 100\% * 6413$	=	$2,408 * 6413$	=	<u>15442,5</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{879,3\%}{100\%} * 572$	=	$879,3\% : 100\% * 572$	=	$8,793 * 572$	=	<u>5029,6</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{447,8\%}{100\%} * 257$	=	$447,8\% : 100\% * 257$	=	$4,478 * 257$	=	<u>1150,85</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{237,4\%}{100\%} * 3315$	=	$237,4\% : 100\% * 3315$	=	$2,374 * 3315$	=	<u>7869,81</u>