

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

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

Aufgabe 1.) 422% von 8654 =

Aufgabe 7.) 444% von 3342 =

Aufgabe 2.) 593% von 6725 =

Aufgabe 8.) 462% von 2689 =

Aufgabe 3.) 188% von 4776 =

Aufgabe 9.) 21% von 2744 =

Aufgabe 4.) 621% von 2162 =

Aufgabe 10.) 286% von 9495 =

Aufgabe 5.) 91% von 1076 =

Aufgabe 11.) 543% von 3367 =

Aufgabe 6.) 317% von 8493 =

Aufgabe 12.) 512% von 8291 =

Aufgabe 13.) 525% von 6204 =

Aufgabe 19.) 823% von 3961 =

Aufgabe 14.) 631% von 2355 =

Aufgabe 20.) 103% von 6528 =

Aufgabe 15.) 804% von 5927 =

Aufgabe 21.) 323% von 6083 =

Aufgabe 16.) 366% von 3047 =

Aufgabe 22.) 75% von 214 =

Aufgabe 17.) 979% von 6336 =

Aufgabe 23.) 65% von 8271 =

Aufgabe 18.) 269% von 3361 =

Aufgabe 24.) 921% von 5067 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{422\%}{100\%} * 8654$	=	$422\% : 100\% * 8654$	=	$4,22 * 8654$	=	<u>36519,88</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{593\%}{100\%} * 6725$	=	$593\% : 100\% * 6725$	=	$5,93 * 6725$	=	<u>39879,25</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{188\%}{100\%} * 4776$	=	$188\% : 100\% * 4776$	=	$1,88 * 4776$	=	<u>8978,88</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{621\%}{100\%} * 2162$	=	$621\% : 100\% * 2162$	=	$6,21 * 2162$	=	<u>13426,02</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{91\%}{100\%} * 1076$	=	$91\% : 100\% * 1076$	=	$0,91 * 1076$	=	<u>979,16</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{317\%}{100\%} * 8493$	=	$317\% : 100\% * 8493$	=	$3,17 * 8493$	=	<u>26922,81</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{444\%}{100\%} * 3342$	=	$444\% : 100\% * 3342$	=	$4,44 * 3342$	=	<u>14838,48</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{462\%}{100\%} * 2689$	=	$462\% : 100\% * 2689$	=	$4,62 * 2689$	=	<u>12423,18</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{21\%}{100\%} * 2744$	=	$21\% : 100\% * 2744$	=	$0,21 * 2744$	=	<u>576,24</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{286\%}{100\%} * 9495$	=	$286\% : 100\% * 9495$	=	$2,86 * 9495$	=	<u>27155,7</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{543\%}{100\%} * 3367$	=	$543\% : 100\% * 3367$	=	$5,43 * 3367$	=	<u>18282,81</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{512\%}{100\%} * 8291$	=	$512\% : 100\% * 8291$	=	$5,12 * 8291$	=	<u>42449,92</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{525\%}{100\%} * 6204$	=	$525\% : 100\% * 6204$	=	$5,25 * 6204$	=	<u>32571</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{631\%}{100\%} * 2355$	=	$631\% : 100\% * 2355$	=	$6,31 * 2355$	=	<u>14860,05</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{804\%}{100\%} * 5927$	=	$804\% : 100\% * 5927$	=	$8,04 * 5927$	=	<u>47653,08</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{366\%}{100\%} * 3047$	=	$366\% : 100\% * 3047$	=	$3,66 * 3047$	=	<u>11152,02</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{979\%}{100\%} * 6336$	=	$979\% : 100\% * 6336$	=	$9,79 * 6336$	=	<u>62029,44</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{269\%}{100\%} * 3361$	=	$269\% : 100\% * 3361$	=	$2,69 * 3361$	=	<u>9041,09</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{823\%}{100\%} * 3961$	=	$823\% : 100\% * 3961$	=	$8,23 * 3961$	=	<u>32599,03</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{103\%}{100\%} * 6528$	=	$103\% : 100\% * 6528$	=	$1,03 * 6528$	=	<u>6723,84</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{323\%}{100\%} * 6083$	=	$323\% : 100\% * 6083$	=	$3,23 * 6083$	=	<u>19648,09</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{75\%}{100\%} * 214$	=	$75\% : 100\% * 214$	=	$0,75 * 214$	=	<u>160,5</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{65\%}{100\%} * 8271$	=	$65\% : 100\% * 8271$	=	$0,65 * 8271$	=	<u>5376,15</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{921\%}{100\%} * 5067$	=	$921\% : 100\% * 5067$	=	$9,21 * 5067$	=	<u>46667,07</u>