

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

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

Aufgabe 1.) 285% von 5321 =

Aufgabe 7.) 316% von 8280 =

Aufgabe 2.) 630% von 7139 =

Aufgabe 8.) 340% von 629 =

Aufgabe 3.) 95% von 211 =

Aufgabe 9.) 294% von 795 =

Aufgabe 4.) 715% von 2898 =

Aufgabe 10.) 50% von 5309 =

Aufgabe 5.) 689% von 4284 =

Aufgabe 11.) 71% von 7270 =

Aufgabe 6.) 684% von 2144 =

Aufgabe 12.) 720% von 5802 =

Aufgabe 13.) 760% von 9180 =

Aufgabe 19.) 897% von 3955 =

Aufgabe 14.) 244% von 4614 =

Aufgabe 20.) 486% von 5394 =

Aufgabe 15.) 79% von 5919 =

Aufgabe 21.) 380% von 5176 =

Aufgabe 16.) 726% von 1942 =

Aufgabe 22.) 913% von 3742 =

Aufgabe 17.) 957% von 4785 =

Aufgabe 23.) 550% von 531 =

Aufgabe 18.) 448% von 4808 =

Aufgabe 24.) 620% von 5524 =

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

## Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{285\%}{100\%} * 5321$	=	$285\% : 100\% * 5321$	=	$2,85 * 5321$	=	<u>15164,85</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{630\%}{100\%} * 7139$	=	$630\% : 100\% * 7139$	=	$6,3 * 7139$	=	<u>44975,7</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{95\%}{100\%} * 211$	=	$95\% : 100\% * 211$	=	$0,95 * 211$	=	<u>200,45</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{715\%}{100\%} * 2898$	=	$715\% : 100\% * 2898$	=	$7,15 * 2898$	=	<u>20720,7</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{689\%}{100\%} * 4284$	=	$689\% : 100\% * 4284$	=	$6,89 * 4284$	=	<u>29516,76</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{684\%}{100\%} * 2144$	=	$684\% : 100\% * 2144$	=	$6,84 * 2144$	=	<u>14664,96</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{316\%}{100\%} * 8280$	=	$316\% : 100\% * 8280$	=	$3,16 * 8280$	=	<u>26164,8</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{340\%}{100\%} * 629$	=	$340\% : 100\% * 629$	=	$3,4 * 629$	=	<u>2138,6</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{294\%}{100\%} * 795$	=	$294\% : 100\% * 795$	=	$2,94 * 795$	=	<u>2337,3</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{50\%}{100\%} * 5309$	=	$50\% : 100\% * 5309$	=	$0,5 * 5309$	=	<u>2654,5</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{71\%}{100\%} * 7270$	=	$71\% : 100\% * 7270$	=	$0,71 * 7270$	=	<u>5161,7</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{720\%}{100\%} * 5802$	=	$720\% : 100\% * 5802$	=	$7,2 * 5802$	=	<u>41774,4</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{760\%}{100\%} * 9180$	=	$760\% : 100\% * 9180$	=	$7,6 * 9180$	=	<u>69768</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{244\%}{100\%} * 4614$	=	$244\% : 100\% * 4614$	=	$2,44 * 4614$	=	<u>11258,16</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{79\%}{100\%} * 5919$	=	$79\% : 100\% * 5919$	=	$0,79 * 5919$	=	<u>4676,01</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{726\%}{100\%} * 1942$	=	$726\% : 100\% * 1942$	=	$7,26 * 1942$	=	<u>14098,92</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{957\%}{100\%} * 4785$	=	$957\% : 100\% * 4785$	=	$9,57 * 4785$	=	<u>45792,45</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{448\%}{100\%} * 4808$	=	$448\% : 100\% * 4808$	=	$4,48 * 4808$	=	<u>21539,84</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{897\%}{100\%} * 3955$	=	$897\% : 100\% * 3955$	=	$8,97 * 3955$	=	<u>35476,35</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{486\%}{100\%} * 5394$	=	$486\% : 100\% * 5394$	=	$4,86 * 5394$	=	<u>26214,84</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{380\%}{100\%} * 5176$	=	$380\% : 100\% * 5176$	=	$3,8 * 5176$	=	<u>19668,8</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{913\%}{100\%} * 3742$	=	$913\% : 100\% * 3742$	=	$9,13 * 3742$	=	<u>34164,46</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{550\%}{100\%} * 531$	=	$550\% : 100\% * 531$	=	$5,5 * 531$	=	<u>2920,5</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{620\%}{100\%} * 5524$	=	$620\% : 100\% * 5524$	=	$6,2 * 5524$	=	<u>34248,8</u>