

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

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

Aufgabe 1.) 736% von 5876 =

Aufgabe 7.) 92% von 3153 =

Aufgabe 2.) 708% von 860 =

Aufgabe 8.) 121% von 2858 =

Aufgabe 3.) 351% von 9704 =

Aufgabe 9.) 472% von 7468 =

Aufgabe 4.) 248% von 2576 =

Aufgabe 10.) 108% von 599 =

Aufgabe 5.) 194% von 9187 =

Aufgabe 11.) 295% von 6886 =

Aufgabe 6.) 725% von 8533 =

Aufgabe 12.) 981% von 8116 =

Aufgabe 13.) 969% von 3610 =

Aufgabe 19.) 729% von 5716 =

Aufgabe 14.) 851% von 3460 =

Aufgabe 20.) 318% von 8582 =

Aufgabe 15.) 45% von 1267 =

Aufgabe 21.) 105% von 2364 =

Aufgabe 16.) 395% von 8030 =

Aufgabe 22.) 90% von 4434 =

Aufgabe 17.) 113% von 151 =

Aufgabe 23.) 525% von 2791 =

Aufgabe 18.) 481% von 5055 =

Aufgabe 24.) 289% von 7142 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{736\%}{100\%} * 5876$	=	$736\% : 100\% * 5876$	=	$7,36 * 5876$	=	<u>43247,36</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{708\%}{100\%} * 860$	=	$708\% : 100\% * 860$	=	$7,08 * 860$	=	<u>6088,8</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{351\%}{100\%} * 9704$	=	$351\% : 100\% * 9704$	=	$3,51 * 9704$	=	<u>34061,04</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{248\%}{100\%} * 2576$	=	$248\% : 100\% * 2576$	=	$2,48 * 2576$	=	<u>6388,48</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{194\%}{100\%} * 9187$	=	$194\% : 100\% * 9187$	=	$1,94 * 9187$	=	<u>17822,78</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{725\%}{100\%} * 8533$	=	$725\% : 100\% * 8533$	=	$7,25 * 8533$	=	<u>61864,25</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{92\%}{100\%} * 3153$	=	$92\% : 100\% * 3153$	=	$0,92 * 3153$	=	<u>2900,76</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{121\%}{100\%} * 2858$	=	$121\% : 100\% * 2858$	=	$1,21 * 2858$	=	<u>3458,18</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{472\%}{100\%} * 7468$	=	$472\% : 100\% * 7468$	=	$4,72 * 7468$	=	<u>35248,96</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{108\%}{100\%} * 599$	=	$108\% : 100\% * 599$	=	$1,08 * 599$	=	<u>646,92</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{295\%}{100\%} * 6886$	=	$295\% : 100\% * 6886$	=	$2,95 * 6886$	=	<u>20313,7</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{981\%}{100\%} * 8116$	=	$981\% : 100\% * 8116$	=	$9,81 * 8116$	=	<u>79617,96</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{969\%}{100\%} * 3610$	=	$969\% : 100\% * 3610$	=	$9,69 * 3610$	=	<u>34980,9</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{851\%}{100\%} * 3460$	=	$851\% : 100\% * 3460$	=	$8,51 * 3460$	=	<u>29444,6</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{45\%}{100\%} * 1267$	=	$45\% : 100\% * 1267$	=	$0,45 * 1267$	=	<u>570,15</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{395\%}{100\%} * 8030$	=	$395\% : 100\% * 8030$	=	$3,95 * 8030$	=	<u>31718,5</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{113\%}{100\%} * 151$	=	$113\% : 100\% * 151$	=	$1,13 * 151$	=	<u>170,63</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{481\%}{100\%} * 5055$	=	$481\% : 100\% * 5055$	=	$4,81 * 5055$	=	<u>24314,55</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{729\%}{100\%} * 5716$	=	$729\% : 100\% * 5716$	=	$7,29 * 5716$	=	<u>41669,64</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{318\%}{100\%} * 8582$	=	$318\% : 100\% * 8582$	=	$3,18 * 8582$	=	<u>27290,76</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{105\%}{100\%} * 2364$	=	$105\% : 100\% * 2364$	=	$1,05 * 2364$	=	<u>2482,2</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{90\%}{100\%} * 4434$	=	$90\% : 100\% * 4434$	=	$0,9 * 4434$	=	<u>3990,6</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{525\%}{100\%} * 2791$	=	$525\% : 100\% * 2791$	=	$5,25 * 2791$	=	<u>14652,75</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{289\%}{100\%} * 7142$	=	$289\% : 100\% * 7142$	=	$2,89 * 7142$	=	<u>20640,38</u>