

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

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

Aufgabe 1.) 551% von 4142 =

Aufgabe 7.) 993% von 5786 =

Aufgabe 2.) 80% von 33 =

Aufgabe 8.) 225% von 2056 =

Aufgabe 3.) 679% von 1889 =

Aufgabe 9.) 683% von 4835 =

Aufgabe 4.) 461% von 2354 =

Aufgabe 10.) 751% von 4435 =

Aufgabe 5.) 67% von 1218 =

Aufgabe 11.) 498% von 7844 =

Aufgabe 6.) 240% von 1954 =

Aufgabe 12.) 192% von 7693 =

Aufgabe 13.) 322% von 2763 =

Aufgabe 19.) 3% von 6296 =

Aufgabe 14.) 691% von 4362 =

Aufgabe 20.) 9% von 7708 =

Aufgabe 15.) 289% von 7198 =

Aufgabe 21.) 425% von 3770 =

Aufgabe 16.) 840% von 8632 =

Aufgabe 22.) 875% von 8949 =

Aufgabe 17.) 7% von 1621 =

Aufgabe 23.) 94% von 3555 =

Aufgabe 18.) 451% von 7167 =

Aufgabe 24.) 35% von 5102 =

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

## Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{551\%}{100\%} * 4142$	=	$551\% : 100\% * 4142$	=	$5,51 * 4142$	=	<u>22822,42</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{80\%}{100\%} * 33$	=	$80\% : 100\% * 33$	=	$0,8 * 33$	=	<u>26,4</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{679\%}{100\%} * 1889$	=	$679\% : 100\% * 1889$	=	$6,79 * 1889$	=	<u>12826,31</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{461\%}{100\%} * 2354$	=	$461\% : 100\% * 2354$	=	$4,61 * 2354$	=	<u>10851,94</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{67\%}{100\%} * 1218$	=	$67\% : 100\% * 1218$	=	$0,67 * 1218$	=	<u>816,06</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{240\%}{100\%} * 1954$	=	$240\% : 100\% * 1954$	=	$2,4 * 1954$	=	<u>4689,6</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{993\%}{100\%} * 5786$	=	$993\% : 100\% * 5786$	=	$9,93 * 5786$	=	<u>57454,98</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{225\%}{100\%} * 2056$	=	$225\% : 100\% * 2056$	=	$2,25 * 2056$	=	<u>4626</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{683\%}{100\%} * 4835$	=	$683\% : 100\% * 4835$	=	$6,83 * 4835$	=	<u>33023,05</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{751\%}{100\%} * 4435$	=	$751\% : 100\% * 4435$	=	$7,51 * 4435$	=	<u>33306,85</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{498\%}{100\%} * 7844$	=	$498\% : 100\% * 7844$	=	$4,98 * 7844$	=	<u>39063,12</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{192\%}{100\%} * 7693$	=	$192\% : 100\% * 7693$	=	$1,92 * 7693$	=	<u>14770,56</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{322\%}{100\%} * 2763$	=	$322\% : 100\% * 2763$	=	$3,22 * 2763$	=	<u>8896,86</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{691\%}{100\%} * 4362$	=	$691\% : 100\% * 4362$	=	$6,91 * 4362$	=	<u>30141,42</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{289\%}{100\%} * 7198$	=	$289\% : 100\% * 7198$	=	$2,89 * 7198$	=	<u>20802,22</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{840\%}{100\%} * 8632$	=	$840\% : 100\% * 8632$	=	$8,4 * 8632$	=	<u>72508,8</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{7\%}{100\%} * 1621$	=	$7\% : 100\% * 1621$	=	$0,07 * 1621$	=	<u>113,47</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{451\%}{100\%} * 7167$	=	$451\% : 100\% * 7167$	=	$4,51 * 7167$	=	<u>32323,17</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{3\%}{100\%} * 6296$	=	$3\% : 100\% * 6296$	=	$0,03 * 6296$	=	<u>188,88</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{9\%}{100\%} * 7708$	=	$9\% : 100\% * 7708$	=	$0,09 * 7708$	=	<u>693,72</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{425\%}{100\%} * 3770$	=	$425\% : 100\% * 3770$	=	$4,25 * 3770$	=	<u>16022,5</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{875\%}{100\%} * 8949$	=	$875\% : 100\% * 8949$	=	$8,75 * 8949$	=	<u>78303,75</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{94\%}{100\%} * 3555$	=	$94\% : 100\% * 3555$	=	$0,94 * 3555$	=	<u>3341,7</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{35\%}{100\%} * 5102$	=	$35\% : 100\% * 5102$	=	$0,35 * 5102$	=	<u>1785,7</u>