

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

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

Aufgabe 1.) 348% von 1337 =

Aufgabe 7.) 129% von 230 =

Aufgabe 2.) 184% von 5050 =

Aufgabe 8.) 897% von 8510 =

Aufgabe 3.) 869% von 4739 =

Aufgabe 9.) 794% von 8207 =

Aufgabe 4.) 96% von 30 =

Aufgabe 10.) 891% von 7941 =

Aufgabe 5.) 546% von 4204 =

Aufgabe 11.) 197% von 8275 =

Aufgabe 6.) 403% von 24 =

Aufgabe 12.) 376% von 2125 =

Aufgabe 13.) 529% von 2465 =

Aufgabe 19.) 371% von 2878 =

Aufgabe 14.) 909% von 7729 =

Aufgabe 20.) 785% von 4225 =

Aufgabe 15.) 106% von 1080 =

Aufgabe 21.) 679% von 2915 =

Aufgabe 16.) 993% von 4388 =

Aufgabe 22.) 923% von 9679 =

Aufgabe 17.) 70% von 682 =

Aufgabe 23.) 526% von 3389 =

Aufgabe 18.) 280% von 7695 =

Aufgabe 24.) 281% von 7999 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{348\%}{100\%} * 1337$	=	$348\% : 100\% * 1337$	=	$3,48 * 1337$	=	<u>4652,76</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{184\%}{100\%} * 5050$	=	$184\% : 100\% * 5050$	=	$1,84 * 5050$	=	<u>9292</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{869\%}{100\%} * 4739$	=	$869\% : 100\% * 4739$	=	$8,69 * 4739$	=	<u>41181,91</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{96\%}{100\%} * 30$	=	$96\% : 100\% * 30$	=	$0,96 * 30$	=	<u>28,8</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{546\%}{100\%} * 4204$	=	$546\% : 100\% * 4204$	=	$5,46 * 4204$	=	<u>22953,84</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{403\%}{100\%} * 24$	=	$403\% : 100\% * 24$	=	$4,03 * 24$	=	<u>96,72</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{129\%}{100\%} * 230$	=	$129\% : 100\% * 230$	=	$1,29 * 230$	=	<u>296,7</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{897\%}{100\%} * 8510$	=	$897\% : 100\% * 8510$	=	$8,97 * 8510$	=	<u>76334,7</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{794\%}{100\%} * 8207$	=	$794\% : 100\% * 8207$	=	$7,94 * 8207$	=	<u>65163,58</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{891\%}{100\%} * 7941$	=	$891\% : 100\% * 7941$	=	$8,91 * 7941$	=	<u>70754,31</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{197\%}{100\%} * 8275$	=	$197\% : 100\% * 8275$	=	$1,97 * 8275$	=	<u>16301,75</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{376\%}{100\%} * 2125$	=	$376\% : 100\% * 2125$	=	$3,76 * 2125$	=	<u>7990</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{529\%}{100\%} * 2465$	=	$529\% : 100\% * 2465$	=	$5,29 * 2465$	=	<u>13039,85</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{909\%}{100\%} * 7729$	=	$909\% : 100\% * 7729$	=	$9,09 * 7729$	=	<u>70256,61</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{106\%}{100\%} * 1080$	=	$106\% : 100\% * 1080$	=	$1,06 * 1080$	=	<u>1144,8</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{993\%}{100\%} * 4388$	=	$993\% : 100\% * 4388$	=	$9,93 * 4388$	=	<u>43572,84</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{70\%}{100\%} * 682$	=	$70\% : 100\% * 682$	=	$0,7 * 682$	=	<u>477,4</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{280\%}{100\%} * 7695$	=	$280\% : 100\% * 7695$	=	$2,8 * 7695$	=	<u>21546</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{371\%}{100\%} * 2878$	=	$371\% : 100\% * 2878$	=	$3,71 * 2878$	=	<u>10677,38</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{785\%}{100\%} * 4225$	=	$785\% : 100\% * 4225$	=	$7,85 * 4225$	=	<u>33166,25</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{679\%}{100\%} * 2915$	=	$679\% : 100\% * 2915$	=	$6,79 * 2915$	=	<u>19792,85</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{923\%}{100\%} * 9679$	=	$923\% : 100\% * 9679$	=	$9,23 * 9679$	=	<u>89337,17</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{526\%}{100\%} * 3389$	=	$526\% : 100\% * 3389$	=	$5,26 * 3389$	=	<u>17826,14</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{281\%}{100\%} * 7999$	=	$281\% : 100\% * 7999$	=	$2,81 * 7999$	=	<u>22477,19</u>