

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.

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

Aufgabe 1.) 86% von 909 =

Aufgabe 7.) 44% von 113 =

Aufgabe 2.) 95% von 401 =

Aufgabe 8.) 81% von 315 =

Aufgabe 3.) 84% von 287 =

Aufgabe 9.) 5% von 470 =

Aufgabe 4.) 29% von 803 =

Aufgabe 10.) 47% von 681 =

Aufgabe 5.) 63% von 150 =

Aufgabe 11.) 6% von 836 =

Aufgabe 6.) 48% von 694 =

Aufgabe 12.) 36% von 825 =

Aufgabe 13.) 13% von 276 =

Aufgabe 19.) 19% von 731 =

Aufgabe 14.) 70% von 663 =

Aufgabe 20.) 21% von 700 =

Aufgabe 15.) 99% von 153 =

Aufgabe 21.) 82% von 600 =

Aufgabe 16.) 80% von 446 =

Aufgabe 22.) 76% von 31 =

Aufgabe 17.) 31% von 397 =

Aufgabe 23.) 43% von 632 =

Aufgabe 18.) 89% von 753 =

Aufgabe 24.) 57% von 82 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{86\%}{100\%} * 909$	=	$86\% : 100\% * 909$	=	$0,86 * 909$	=	<u>781,74</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{95\%}{100\%} * 401$	=	$95\% : 100\% * 401$	=	$0,95 * 401$	=	<u>380,95</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{84\%}{100\%} * 287$	=	$84\% : 100\% * 287$	=	$0,84 * 287$	=	<u>241,08</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{29\%}{100\%} * 803$	=	$29\% : 100\% * 803$	=	$0,29 * 803$	=	<u>232,87</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{63\%}{100\%} * 150$	=	$63\% : 100\% * 150$	=	$0,63 * 150$	=	<u>94,5</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{48\%}{100\%} * 694$	=	$48\% : 100\% * 694$	=	$0,48 * 694$	=	<u>333,12</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{44\%}{100\%} * 113$	=	$44\% : 100\% * 113$	=	$0,44 * 113$	=	<u>49,72</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{81\%}{100\%} * 315$	=	$81\% : 100\% * 315$	=	$0,81 * 315$	=	<u>255,15</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{5\%}{100\%} * 470$	=	$5\% : 100\% * 470$	=	$0,05 * 470$	=	<u>23,5</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{47\%}{100\%} * 681$	=	$47\% : 100\% * 681$	=	$0,47 * 681$	=	<u>320,07</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{6\%}{100\%} * 836$	=	$6\% : 100\% * 836$	=	$0,06 * 836$	=	<u>50,16</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{36\%}{100\%} * 825$	=	$36\% : 100\% * 825$	=	$0,36 * 825$	=	<u>297</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{13\%}{100\%} * 276$	=	$13\% : 100\% * 276$	=	$0,13 * 276$	=	<u>35,88</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{70\%}{100\%} * 663$	=	$70\% : 100\% * 663$	=	$0,7 * 663$	=	<u>464,1</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{99\%}{100\%} * 153$	=	$99\% : 100\% * 153$	=	$0,99 * 153$	=	<u>151,47</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{80\%}{100\%} * 446$	=	$80\% : 100\% * 446$	=	$0,8 * 446$	=	<u>356,8</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{31\%}{100\%} * 397$	=	$31\% : 100\% * 397$	=	$0,31 * 397$	=	<u>123,07</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{89\%}{100\%} * 753$	=	$89\% : 100\% * 753$	=	$0,89 * 753$	=	<u>670,17</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{19\%}{100\%} * 731$	=	$19\% : 100\% * 731$	=	$0,19 * 731$	=	<u>138,89</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{21\%}{100\%} * 700$	=	$21\% : 100\% * 700$	=	$0,21 * 700$	=	<u>147</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{82\%}{100\%} * 600$	=	$82\% : 100\% * 600$	=	$0,82 * 600$	=	<u>492</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{76\%}{100\%} * 31$	=	$76\% : 100\% * 31$	=	$0,76 * 31$	=	<u>23,56</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{43\%}{100\%} * 632$	=	$43\% : 100\% * 632$	=	$0,43 * 632$	=	<u>271,76</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{57\%}{100\%} * 82$	=	$57\% : 100\% * 82$	=	$0,57 * 82$	=	<u>46,74</u>