

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

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

Aufgabe 1.) 35% von 553 =

Aufgabe 7.) 12% von 956 =

Aufgabe 2.) 5% von 333 =

Aufgabe 8.) 50% von 734 =

Aufgabe 3.) 24% von 569 =

Aufgabe 9.) 37% von 512 =

Aufgabe 4.) 4% von 344 =

Aufgabe 10.) 74% von 455 =

Aufgabe 5.) 65% von 674 =

Aufgabe 11.) 58% von 842 =

Aufgabe 6.) 85% von 999 =

Aufgabe 12.) 20% von 633 =

Aufgabe 13.) 45% von 513 =

Aufgabe 19.) 18% von 852 =

Aufgabe 14.) 38% von 276 =

Aufgabe 20.) 21% von 178 =

Aufgabe 15.) 99% von 175 =

Aufgabe 21.) 34% von 708 =

Aufgabe 16.) 100% von 862 =

Aufgabe 22.) 88% von 867 =

Aufgabe 17.) 91% von 56 =

Aufgabe 23.) 7% von 586 =

Aufgabe 18.) 86% von 974 =

Aufgabe 24.) 43% von 677 =

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

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{35\%}{100\%} * 553$	=	$35\% : 100\% * 553$	=	$0,35 * 553$	=	<u>193,55</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{5\%}{100\%} * 333$	=	$5\% : 100\% * 333$	=	$0,05 * 333$	=	<u>16,65</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{24\%}{100\%} * 569$	=	$24\% : 100\% * 569$	=	$0,24 * 569$	=	<u>136,56</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{4\%}{100\%} * 344$	=	$4\% : 100\% * 344$	=	$0,04 * 344$	=	<u>13,76</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{65\%}{100\%} * 674$	=	$65\% : 100\% * 674$	=	$0,65 * 674$	=	<u>438,1</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{85\%}{100\%} * 999$	=	$85\% : 100\% * 999$	=	$0,85 * 999$	=	<u>849,15</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{12\%}{100\%} * 956$	=	$12\% : 100\% * 956$	=	$0,12 * 956$	=	<u>114,72</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{50\%}{100\%} * 734$	=	$50\% : 100\% * 734$	=	$0,5 * 734$	=	<u>367</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{37\%}{100\%} * 512$	=	$37\% : 100\% * 512$	=	$0,37 * 512$	=	<u>189,44</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{74\%}{100\%} * 455$	=	$74\% : 100\% * 455$	=	$0,74 * 455$	=	<u>336,7</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{58\%}{100\%} * 842$	=	$58\% : 100\% * 842$	=	$0,58 * 842$	=	<u>488,36</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{20\%}{100\%} * 633$	=	$20\% : 100\% * 633$	=	$0,2 * 633$	=	<u>126,6</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{45\%}{100\%} * 513$	=	$45\% : 100\% * 513$	=	$0,45 * 513$	=	<u>230,85</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{38\%}{100\%} * 276$	=	$38\% : 100\% * 276$	=	$0,38 * 276$	=	<u>104,88</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{99\%}{100\%} * 175$	=	$99\% : 100\% * 175$	=	$0,99 * 175$	=	<u>173,25</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{100\%}{100\%} * 862$	=	$100\% : 100\% * 862$	=	$1 * 862$	=	<u>862</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{91\%}{100\%} * 56$	=	$91\% : 100\% * 56$	=	$0,91 * 56$	=	<u>50,96</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{86\%}{100\%} * 974$	=	$86\% : 100\% * 974$	=	$0,86 * 974$	=	<u>837,64</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{18\%}{100\%} * 852$	=	$18\% : 100\% * 852$	=	$0,18 * 852$	=	<u>153,36</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{21\%}{100\%} * 178$	=	$21\% : 100\% * 178$	=	$0,21 * 178$	=	<u>37,38</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{34\%}{100\%} * 708$	=	$34\% : 100\% * 708$	=	$0,34 * 708$	=	<u>240,72</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{88\%}{100\%} * 867$	=	$88\% : 100\% * 867$	=	$0,88 * 867$	=	<u>762,96</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{7\%}{100\%} * 586$	=	$7\% : 100\% * 586$	=	$0,07 * 586$	=	<u>41,02</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{43\%}{100\%} * 677$	=	$43\% : 100\% * 677$	=	$0,43 * 677$	=	<u>291,11</u>