

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

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

Aufgabe 1.) 26% von 79 =

Aufgabe 7.) 27% von 396 =

Aufgabe 2.) 69% von 977 =

Aufgabe 8.) 81% von 609 =

Aufgabe 3.) 100% von 49 =

Aufgabe 9.) 21% von 493 =

Aufgabe 4.) 67% von 951 =

Aufgabe 10.) 15% von 555 =

Aufgabe 5.) 65% von 276 =

Aufgabe 11.) 85% von 276 =

Aufgabe 6.) 14% von 817 =

Aufgabe 12.) 8% von 112 =

Aufgabe 13.) 22% von 756 =

Aufgabe 19.) 23% von 47 =

Aufgabe 14.) 83% von 931 =

Aufgabe 20.) 31% von 691 =

Aufgabe 15.) 64% von 353 =

Aufgabe 21.) 50% von 956 =

Aufgabe 16.) 44% von 843 =

Aufgabe 22.) 4% von 862 =

Aufgabe 17.) 35% von 796 =

Aufgabe 23.) 37% von 531 =

Aufgabe 18.) 79% von 857 =

Aufgabe 24.) 29% von 898 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{26\%}{100\%} * 79$	=	$26\% : 100\% * 79$	=	$0,26 * 79$	=	<u>20,54</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{69\%}{100\%} * 977$	=	$69\% : 100\% * 977$	=	$0,69 * 977$	=	<u>674,13</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{100\%}{100\%} * 49$	=	$100\% : 100\% * 49$	=	$1 * 49$	=	<u>49</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{67\%}{100\%} * 951$	=	$67\% : 100\% * 951$	=	$0,67 * 951$	=	<u>637,17</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{65\%}{100\%} * 276$	=	$65\% : 100\% * 276$	=	$0,65 * 276$	=	<u>179,4</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{14\%}{100\%} * 817$	=	$14\% : 100\% * 817$	=	$0,14 * 817$	=	<u>114,38</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{27\%}{100\%} * 396$	=	$27\% : 100\% * 396$	=	$0,27 * 396$	=	<u>106,92</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{81\%}{100\%} * 609$	=	$81\% : 100\% * 609$	=	$0,81 * 609$	=	<u>493,29</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{21\%}{100\%} * 493$	=	$21\% : 100\% * 493$	=	$0,21 * 493$	=	<u>103,53</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{15\%}{100\%} * 555$	=	$15\% : 100\% * 555$	=	$0,15 * 555$	=	<u>83,25</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{85\%}{100\%} * 276$	=	$85\% : 100\% * 276$	=	$0,85 * 276$	=	<u>234,6</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{8\%}{100\%} * 112$	=	$8\% : 100\% * 112$	=	$0,08 * 112$	=	<u>8,96</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{22\%}{100\%} * 756$	=	$22\% : 100\% * 756$	=	$0,22 * 756$	=	<u>166,32</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{83\%}{100\%} * 931$	=	$83\% : 100\% * 931$	=	$0,83 * 931$	=	<u>772,73</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{64\%}{100\%} * 353$	=	$64\% : 100\% * 353$	=	$0,64 * 353$	=	<u>225,92</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{44\%}{100\%} * 843$	=	$44\% : 100\% * 843$	=	$0,44 * 843$	=	<u>370,92</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{35\%}{100\%} * 796$	=	$35\% : 100\% * 796$	=	$0,35 * 796$	=	<u>278,6</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{79\%}{100\%} * 857$	=	$79\% : 100\% * 857$	=	$0,79 * 857$	=	<u>677,03</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{23\%}{100\%} * 47$	=	$23\% : 100\% * 47$	=	$0,23 * 47$	=	<u>10,81</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{31\%}{100\%} * 691$	=	$31\% : 100\% * 691$	=	$0,31 * 691$	=	<u>214,21</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{50\%}{100\%} * 956$	=	$50\% : 100\% * 956$	=	$0,5 * 956$	=	<u>478</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{4\%}{100\%} * 862$	=	$4\% : 100\% * 862$	=	$0,04 * 862$	=	<u>34,48</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{37\%}{100\%} * 531$	=	$37\% : 100\% * 531$	=	$0,37 * 531$	=	<u>196,47</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{29\%}{100\%} * 898$	=	$29\% : 100\% * 898$	=	$0,29 * 898$	=	<u>260,42</u>