

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

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

Aufgabe 1.) 24% von 990 =

Aufgabe 7.) 66% von 586 =

Aufgabe 2.) 22% von 617 =

Aufgabe 8.) 32% von 996 =

Aufgabe 3.) 16% von 684 =

Aufgabe 9.) 15% von 883 =

Aufgabe 4.) 79% von 144 =

Aufgabe 10.) 2% von 908 =

Aufgabe 5.) 56% von 843 =

Aufgabe 11.) 76% von 604 =

Aufgabe 6.) 69% von 951 =

Aufgabe 12.) 3% von 202 =

Aufgabe 13.) 60% von 835 =

Aufgabe 19.) 85% von 264 =

Aufgabe 14.) 23% von 708 =

Aufgabe 20.) 31% von 958 =

Aufgabe 15.) 96% von 999 =

Aufgabe 21.) 28% von 836 =

Aufgabe 16.) 30% von 652 =

Aufgabe 22.) 5% von 320 =

Aufgabe 17.) 80% von 293 =

Aufgabe 23.) 64% von 320 =

Aufgabe 18.) 87% von 642 =

Aufgabe 24.) 13% von 970 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{24\%}{100\%} * 990$	=	$24\% : 100\% * 990$	=	$0,24 * 990$	=	<u>237,6</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{22\%}{100\%} * 617$	=	$22\% : 100\% * 617$	=	$0,22 * 617$	=	<u>135,74</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{16\%}{100\%} * 684$	=	$16\% : 100\% * 684$	=	$0,16 * 684$	=	<u>109,44</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{79\%}{100\%} * 144$	=	$79\% : 100\% * 144$	=	$0,79 * 144$	=	<u>113,76</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{56\%}{100\%} * 843$	=	$56\% : 100\% * 843$	=	$0,56 * 843$	=	<u>472,08</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{69\%}{100\%} * 951$	=	$69\% : 100\% * 951$	=	$0,69 * 951$	=	<u>656,19</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{66\%}{100\%} * 586$	=	$66\% : 100\% * 586$	=	$0,66 * 586$	=	<u>386,76</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{32\%}{100\%} * 996$	=	$32\% : 100\% * 996$	=	$0,32 * 996$	=	<u>318,72</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{15\%}{100\%} * 883$	=	$15\% : 100\% * 883$	=	$0,15 * 883$	=	<u>132,45</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{2\%}{100\%} * 908$	=	$2\% : 100\% * 908$	=	$0,02 * 908$	=	<u>18,16</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{76\%}{100\%} * 604$	=	$76\% : 100\% * 604$	=	$0,76 * 604$	=	<u>459,04</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{3\%}{100\%} * 202$	=	$3\% : 100\% * 202$	=	$0,03 * 202$	=	<u>6,06</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{60\%}{100\%} * 835$	=	$60\% : 100\% * 835$	=	$0,6 * 835$	=	<u>501</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{23\%}{100\%} * 708$	=	$23\% : 100\% * 708$	=	$0,23 * 708$	=	<u>162,84</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{96\%}{100\%} * 999$	=	$96\% : 100\% * 999$	=	$0,96 * 999$	=	<u>959,04</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{30\%}{100\%} * 652$	=	$30\% : 100\% * 652$	=	$0,3 * 652$	=	<u>195,6</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{80\%}{100\%} * 293$	=	$80\% : 100\% * 293$	=	$0,8 * 293$	=	<u>234,4</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{87\%}{100\%} * 642$	=	$87\% : 100\% * 642$	=	$0,87 * 642$	=	<u>558,54</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{85\%}{100\%} * 264$	=	$85\% : 100\% * 264$	=	$0,85 * 264$	=	<u>224,4</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{31\%}{100\%} * 958$	=	$31\% : 100\% * 958$	=	$0,31 * 958$	=	<u>296,98</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{28\%}{100\%} * 836$	=	$28\% : 100\% * 836$	=	$0,28 * 836$	=	<u>234,08</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{5\%}{100\%} * 320$	=	$5\% : 100\% * 320$	=	$0,05 * 320$	=	<u>16</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{64\%}{100\%} * 320$	=	$64\% : 100\% * 320$	=	$0,64 * 320$	=	<u>204,8</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{13\%}{100\%} * 970$	=	$13\% : 100\% * 970$	=	$0,13 * 970$	=	<u>126,1</u>