

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

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

Aufgabe 1.) 37% von 968 =

Aufgabe 7.) 32% von 396 =

Aufgabe 2.) 28% von 486 =

Aufgabe 8.) 45% von 683 =

Aufgabe 3.) 90% von 237 =

Aufgabe 9.) 56% von 636 =

Aufgabe 4.) 6% von 30 =

Aufgabe 10.) 67% von 577 =

Aufgabe 5.) 87% von 837 =

Aufgabe 11.) 13% von 454 =

Aufgabe 6.) 60% von 898 =

Aufgabe 12.) 64% von 262 =

Aufgabe 13.) 5% von 721 =

Aufgabe 19.) 73% von 821 =

Aufgabe 14.) 80% von 173 =

Aufgabe 20.) 65% von 871 =

Aufgabe 15.) 78% von 144 =

Aufgabe 21.) 14% von 805 =

Aufgabe 16.) 18% von 881 =

Aufgabe 22.) 10% von 523 =

Aufgabe 17.) 20% von 840 =

Aufgabe 23.) 22% von 887 =

Aufgabe 18.) 92% von 743 =

Aufgabe 24.) 84% von 616 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{37\%}{100\%} * 968$	=	$37\% : 100\% * 968$	=	$0,37 * 968$	=	<u>358,16</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{28\%}{100\%} * 486$	=	$28\% : 100\% * 486$	=	$0,28 * 486$	=	<u>136,08</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{90\%}{100\%} * 237$	=	$90\% : 100\% * 237$	=	$0,9 * 237$	=	<u>213,3</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{6\%}{100\%} * 30$	=	$6\% : 100\% * 30$	=	$0,06 * 30$	=	<u>1,8</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{87\%}{100\%} * 837$	=	$87\% : 100\% * 837$	=	$0,87 * 837$	=	<u>728,19</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{60\%}{100\%} * 898$	=	$60\% : 100\% * 898$	=	$0,6 * 898$	=	<u>538,8</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{32\%}{100\%} * 396$	=	$32\% : 100\% * 396$	=	$0,32 * 396$	=	<u>126,72</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{45\%}{100\%} * 683$	=	$45\% : 100\% * 683$	=	$0,45 * 683$	=	<u>307,35</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{56\%}{100\%} * 636$	=	$56\% : 100\% * 636$	=	$0,56 * 636$	=	<u>356,16</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{67\%}{100\%} * 577$	=	$67\% : 100\% * 577$	=	$0,67 * 577$	=	<u>386,59</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{13\%}{100\%} * 454$	=	$13\% : 100\% * 454$	=	$0,13 * 454$	=	<u>59,02</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{64\%}{100\%} * 262$	=	$64\% : 100\% * 262$	=	$0,64 * 262$	=	<u>167,68</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{5\%}{100\%} * 721$	=	$5\% : 100\% * 721$	=	$0,05 * 721$	=	<u>36,05</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{80\%}{100\%} * 173$	=	$80\% : 100\% * 173$	=	$0,8 * 173$	=	<u>138,4</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{78\%}{100\%} * 144$	=	$78\% : 100\% * 144$	=	$0,78 * 144$	=	<u>112,32</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{18\%}{100\%} * 881$	=	$18\% : 100\% * 881$	=	$0,18 * 881$	=	<u>158,58</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{20\%}{100\%} * 840$	=	$20\% : 100\% * 840$	=	$0,2 * 840$	=	<u>168</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{92\%}{100\%} * 743$	=	$92\% : 100\% * 743$	=	$0,92 * 743$	=	<u>683,56</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{73\%}{100\%} * 821$	=	$73\% : 100\% * 821$	=	$0,73 * 821$	=	<u>599,33</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{65\%}{100\%} * 871$	=	$65\% : 100\% * 871$	=	$0,65 * 871$	=	<u>566,15</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{14\%}{100\%} * 805$	=	$14\% : 100\% * 805$	=	$0,14 * 805$	=	<u>112,7</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{10\%}{100\%} * 523$	=	$10\% : 100\% * 523$	=	$0,1 * 523$	=	<u>52,3</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{22\%}{100\%} * 887$	=	$22\% : 100\% * 887$	=	$0,22 * 887$	=	<u>195,14</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{84\%}{100\%} * 616$	=	$84\% : 100\% * 616$	=	$0,84 * 616$	=	<u>517,44</u>