

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 41 =

Aufgabe 7.) 99% von 750 =

Aufgabe 2.) 77% von 446 =

Aufgabe 8.) 87% von 687 =

Aufgabe 3.) 20% von 877 =

Aufgabe 9.) 2% von 497 =

Aufgabe 4.) 57% von 96 =

Aufgabe 10.) 85% von 850 =

Aufgabe 5.) 29% von 372 =

Aufgabe 11.) 39% von 786 =

Aufgabe 6.) 82% von 435 =

Aufgabe 12.) 88% von 326 =

Aufgabe 13.) 89% von 35 =

Aufgabe 19.) 45% von 789 =

Aufgabe 14.) 79% von 11 =

Aufgabe 20.) 69% von 804 =

Aufgabe 15.) 76% von 987 =

Aufgabe 21.) 52% von 1000 =

Aufgabe 16.) 19% von 503 =

Aufgabe 22.) 51% von 481 =

Aufgabe 17.) 27% von 521 =

Aufgabe 23.) 28% von 846 =

Aufgabe 18.) 72% von 734 =

Aufgabe 24.) 23% von 482 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{86\%}{100\%} * 41$	=	$86\% : 100\% * 41$	=	$0,86 * 41$	=	<u>35,26</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{77\%}{100\%} * 446$	=	$77\% : 100\% * 446$	=	$0,77 * 446$	=	<u>343,42</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{20\%}{100\%} * 877$	=	$20\% : 100\% * 877$	=	$0,2 * 877$	=	<u>175,4</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{57\%}{100\%} * 96$	=	$57\% : 100\% * 96$	=	$0,57 * 96$	=	<u>54,72</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{29\%}{100\%} * 372$	=	$29\% : 100\% * 372$	=	$0,29 * 372$	=	<u>107,88</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{82\%}{100\%} * 435$	=	$82\% : 100\% * 435$	=	$0,82 * 435$	=	<u>356,7</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{99\%}{100\%} * 750$	=	$99\% : 100\% * 750$	=	$0,99 * 750$	=	<u>742,5</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{87\%}{100\%} * 687$	=	$87\% : 100\% * 687$	=	$0,87 * 687$	=	<u>597,69</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{2\%}{100\%} * 497$	=	$2\% : 100\% * 497$	=	$0,02 * 497$	=	<u>9,94</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{85\%}{100\%} * 850$	=	$85\% : 100\% * 850$	=	$0,85 * 850$	=	<u>722,5</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{39\%}{100\%} * 786$	=	$39\% : 100\% * 786$	=	$0,39 * 786$	=	<u>306,54</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{88\%}{100\%} * 326$	=	$88\% : 100\% * 326$	=	$0,88 * 326$	=	<u>286,88</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{89\%}{100\%} * 35$	=	$89\% : 100\% * 35$	=	$0,89 * 35$	=	<u>31,15</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{79\%}{100\%} * 11$	=	$79\% : 100\% * 11$	=	$0,79 * 11$	=	<u>8,69</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{76\%}{100\%} * 987$	=	$76\% : 100\% * 987$	=	$0,76 * 987$	=	<u>750,12</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{19\%}{100\%} * 503$	=	$19\% : 100\% * 503$	=	$0,19 * 503$	=	<u>95,57</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{27\%}{100\%} * 521$	=	$27\% : 100\% * 521$	=	$0,27 * 521$	=	<u>140,67</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{72\%}{100\%} * 734$	=	$72\% : 100\% * 734$	=	$0,72 * 734$	=	<u>528,48</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{45\%}{100\%} * 789$	=	$45\% : 100\% * 789$	=	$0,45 * 789$	=	<u>355,05</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{69\%}{100\%} * 804$	=	$69\% : 100\% * 804$	=	$0,69 * 804$	=	<u>554,76</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{52\%}{100\%} * 1000$	=	$52\% : 100\% * 1000$	=	$0,52 * 1000$	=	<u>520</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{51\%}{100\%} * 481$	=	$51\% : 100\% * 481$	=	$0,51 * 481$	=	<u>245,31</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{28\%}{100\%} * 846$	=	$28\% : 100\% * 846$	=	$0,28 * 846$	=	<u>236,88</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{23\%}{100\%} * 482$	=	$23\% : 100\% * 482$	=	$0,23 * 482$	=	<u>110,86</u>