

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

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

Aufgabe 1.) 70,7% von 965 =

Aufgabe 7.) 73,5% von 827 =

Aufgabe 2.) 45,7% von 395 =

Aufgabe 8.) 98,4% von 421 =

Aufgabe 3.) 68% von 782 =

Aufgabe 9.) 85,1% von 740 =

Aufgabe 4.) 77,4% von 735 =

Aufgabe 10.) 44,1% von 202 =

Aufgabe 5.) 50,6% von 202 =

Aufgabe 11.) 40,5% von 615 =

Aufgabe 6.) 27,4% von 549 =

Aufgabe 12.) 77,2% von 386 =

Aufgabe 13.) 57,8% von 242 =

Aufgabe 19.) 87,3% von 105 =

Aufgabe 14.) 9,4% von 464 =

Aufgabe 20.) 90,8% von 97 =

Aufgabe 15.) 21,2% von 76 =

Aufgabe 21.) 8% von 520 =

Aufgabe 16.) 36,3% von 554 =

Aufgabe 22.) 4,5% von 240 =

Aufgabe 17.) 97,7% von 121 =

Aufgabe 23.) 2,7% von 484 =

Aufgabe 18.) 10,1% von 470 =

Aufgabe 24.) 61,3% von 339 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000. Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{70,7\%}{100\%} * 965$	=	$70,7\% : 100\% * 965$	=	$0,707 * 965$	=	<u>682,26</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{45,7\%}{100\%} * 395$	=	$45,7\% : 100\% * 395$	=	$0,457 * 395$	=	<u>180,52</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{68\%}{100\%} * 782$	=	$68\% : 100\% * 782$	=	$0,68 * 782$	=	<u>531,76</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{77,4\%}{100\%} * 735$	=	$77,4\% : 100\% * 735$	=	$0,774 * 735$	=	<u>568,89</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{50,6\%}{100\%} * 202$	=	$50,6\% : 100\% * 202$	=	$0,506 * 202$	=	<u>102,21</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{27,4\%}{100\%} * 549$	=	$27,4\% : 100\% * 549$	=	$0,274 * 549$	=	<u>150,43</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{73,5\%}{100\%} * 827$	=	$73,5\% : 100\% * 827$	=	$0,735 * 827$	=	<u>607,85</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{98,4\%}{100\%} * 421$	=	$98,4\% : 100\% * 421$	=	$0,984 * 421$	=	<u>414,26</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{85,1\%}{100\%} * 740$	=	$85,1\% : 100\% * 740$	=	$0,851 * 740$	=	<u>629,74</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{44,1\%}{100\%} * 202$	=	$44,1\% : 100\% * 202$	=	$0,441 * 202$	=	<u>89,08</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{40,5\%}{100\%} * 615$	=	$40,5\% : 100\% * 615$	=	$0,405 * 615$	=	<u>249,08</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{77,2\%}{100\%} * 386$	=	$77,2\% : 100\% * 386$	=	$0,772 * 386$	=	<u>297,99</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{57,8\%}{100\%} * 242$	=	$57,8\% : 100\% * 242$	=	$0,578 * 242$	=	<u>139,88</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{9,4\%}{100\%} * 464$	=	$9,4\% : 100\% * 464$	=	$0,094 * 464$	=	<u>43,62</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{21,2\%}{100\%} * 76$	=	$21,2\% : 100\% * 76$	=	$0,212 * 76$	=	<u>16,11</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{36,3\%}{100\%} * 554$	=	$36,3\% : 100\% * 554$	=	$0,363 * 554$	=	<u>201,1</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{97,7\%}{100\%} * 121$	=	$97,7\% : 100\% * 121$	=	$0,977 * 121$	=	<u>118,22</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{10,1\%}{100\%} * 470$	=	$10,1\% : 100\% * 470$	=	$0,101 * 470$	=	<u>47,47</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{87,3\%}{100\%} * 105$	=	$87,3\% : 100\% * 105$	=	$0,873 * 105$	=	<u>91,67</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{90,8\%}{100\%} * 97$	=	$90,8\% : 100\% * 97$	=	$0,908 * 97$	=	<u>88,08</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{8\%}{100\%} * 520$	=	$8\% : 100\% * 520$	=	$0,08 * 520$	=	<u>41,6</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{4,5\%}{100\%} * 240$	=	$4,5\% : 100\% * 240$	=	$0,045 * 240$	=	<u>10,8</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{2,7\%}{100\%} * 484$	=	$2,7\% : 100\% * 484$	=	$0,027 * 484$	=	<u>13,07</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{61,3\%}{100\%} * 339$	=	$61,3\% : 100\% * 339$	=	$0,613 * 339$	=	<u>207,81</u>