

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.) 91,4% von 260 =

Aufgabe 7.) 59,2% von 357 =

Aufgabe 2.) 26,8% von 514 =

Aufgabe 8.) 93,4% von 373 =

Aufgabe 3.) 72,6% von 13 =

Aufgabe 9.) 72,9% von 559 =

Aufgabe 4.) 62,1% von 882 =

Aufgabe 10.) 35,8% von 972 =

Aufgabe 5.) 97,7% von 856 =

Aufgabe 11.) 97,6% von 368 =

Aufgabe 6.) 18,4% von 777 =

Aufgabe 12.) 98,5% von 623 =

Aufgabe 13.) 13,6% von 956 =

Aufgabe 19.) 72,1% von 904 =

Aufgabe 14.) 56,3% von 182 =

Aufgabe 20.) 38,6% von 845 =

Aufgabe 15.) 49,7% von 136 =

Aufgabe 21.) 16,1% von 962 =

Aufgabe 16.) 97% von 323 =

Aufgabe 22.) 50,5% von 184 =

Aufgabe 17.) 2,7% von 614 =

Aufgabe 23.) 82,3% von 679 =

Aufgabe 18.) 80,9% von 311 =

Aufgabe 24.) 86,4% von 556 =

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.)	$\frac{91,4\%}{100\%} * 260$	=	$91,4\% : 100\% * 260$	=	$0,914 * 260$	=	<u>237,64</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{26,8\%}{100\%} * 514$	=	$26,8\% : 100\% * 514$	=	$0,268 * 514$	=	<u>137,75</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{72,6\%}{100\%} * 13$	=	$72,6\% : 100\% * 13$	=	$0,726 * 13$	=	<u>9,44</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{62,1\%}{100\%} * 882$	=	$62,1\% : 100\% * 882$	=	$0,621 * 882$	=	<u>547,72</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{97,7\%}{100\%} * 856$	=	$97,7\% : 100\% * 856$	=	$0,977 * 856$	=	<u>836,31</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{18,4\%}{100\%} * 777$	=	$18,4\% : 100\% * 777$	=	$0,184 * 777$	=	<u>142,97</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{59,2\%}{100\%} * 357$	=	$59,2\% : 100\% * 357$	=	$0,592 * 357$	=	<u>211,34</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{93,4\%}{100\%} * 373$	=	$93,4\% : 100\% * 373$	=	$0,934 * 373$	=	<u>348,38</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{72,9\%}{100\%} * 559$	=	$72,9\% : 100\% * 559$	=	$0,729 * 559$	=	<u>407,51</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{35,8\%}{100\%} * 972$	=	$35,8\% : 100\% * 972$	=	$0,358 * 972$	=	<u>347,98</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{97,6\%}{100\%} * 368$	=	$97,6\% : 100\% * 368$	=	$0,976 * 368$	=	<u>359,17</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{98,5\%}{100\%} * 623$	=	$98,5\% : 100\% * 623$	=	$0,985 * 623$	=	<u>613,66</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{13,6\%}{100\%} * 956$	=	$13,6\% : 100\% * 956$	=	$0,136 * 956$	=	<u>130,02</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{56,3\%}{100\%} * 182$	=	$56,3\% : 100\% * 182$	=	$0,563 * 182$	=	<u>102,47</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{49,7\%}{100\%} * 136$	=	$49,7\% : 100\% * 136$	=	$0,497 * 136$	=	<u>67,59</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{97\%}{100\%} * 323$	=	$97\% : 100\% * 323$	=	$0,97 * 323$	=	<u>313,31</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{2,7\%}{100\%} * 614$	=	$2,7\% : 100\% * 614$	=	$0,027 * 614$	=	<u>16,58</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{80,9\%}{100\%} * 311$	=	$80,9\% : 100\% * 311$	=	$0,809 * 311$	=	<u>251,6</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{72,1\%}{100\%} * 904$	=	$72,1\% : 100\% * 904$	=	$0,721 * 904$	=	<u>651,78</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{38,6\%}{100\%} * 845$	=	$38,6\% : 100\% * 845$	=	$0,386 * 845$	=	<u>326,17</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{16,1\%}{100\%} * 962$	=	$16,1\% : 100\% * 962$	=	$0,161 * 962$	=	<u>154,88</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{50,5\%}{100\%} * 184$	=	$50,5\% : 100\% * 184$	=	$0,505 * 184$	=	<u>92,92</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{82,3\%}{100\%} * 679$	=	$82,3\% : 100\% * 679$	=	$0,823 * 679$	=	<u>558,82</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{86,4\%}{100\%} * 556$	=	$86,4\% : 100\% * 556$	=	$0,864 * 556$	=	<u>480,38</u>