

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.) 0,7% von 742 =

Aufgabe 7.) 39,9% von 894 =

Aufgabe 2.) 83,9% von 536 =

Aufgabe 8.) 96,3% von 172 =

Aufgabe 3.) 60,8% von 143 =

Aufgabe 9.) 95,1% von 749 =

Aufgabe 4.) 63,3% von 180 =

Aufgabe 10.) 79,9% von 415 =

Aufgabe 5.) 64,4% von 835 =

Aufgabe 11.) 69,9% von 79 =

Aufgabe 6.) 4,4% von 900 =

Aufgabe 12.) 27,6% von 32 =

Aufgabe 13.) 29,3% von 981 =

Aufgabe 19.) 95,7% von 150 =

Aufgabe 14.) 84,7% von 326 =

Aufgabe 20.) 63% von 370 =

Aufgabe 15.) 19,1% von 854 =

Aufgabe 21.) 48,8% von 339 =

Aufgabe 16.) 32% von 181 =

Aufgabe 22.) 69,1% von 91 =

Aufgabe 17.) 24,2% von 767 =

Aufgabe 23.) 18,4% von 625 =

Aufgabe 18.) 61,1% von 926 =

Aufgabe 24.) 1,3% von 870 =

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.)	$\frac{0,7\%}{100\%} * 742$	=	$0,7\% : 100\% * 742$	=	$0,007 * 742$	=	<u>5,19</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{83,9\%}{100\%} * 536$	=	$83,9\% : 100\% * 536$	=	$0,839 * 536$	=	<u>449,7</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{60,8\%}{100\%} * 143$	=	$60,8\% : 100\% * 143$	=	$0,608 * 143$	=	<u>86,94</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{63,3\%}{100\%} * 180$	=	$63,3\% : 100\% * 180$	=	$0,633 * 180$	=	<u>113,94</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{64,4\%}{100\%} * 835$	=	$64,4\% : 100\% * 835$	=	$0,644 * 835$	=	<u>537,74</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{4,4\%}{100\%} * 900$	=	$4,4\% : 100\% * 900$	=	$0,044 * 900$	=	<u>39,6</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{39,9\%}{100\%} * 894$	=	$39,9\% : 100\% * 894$	=	$0,399 * 894$	=	<u>356,71</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{96,3\%}{100\%} * 172$	=	$96,3\% : 100\% * 172$	=	$0,963 * 172$	=	<u>165,64</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{95,1\%}{100\%} * 749$	=	$95,1\% : 100\% * 749$	=	$0,951 * 749$	=	<u>712,3</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{79,9\%}{100\%} * 415$	=	$79,9\% : 100\% * 415$	=	$0,799 * 415$	=	<u>331,59</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{69,9\%}{100\%} * 79$	=	$69,9\% : 100\% * 79$	=	$0,699 * 79$	=	<u>55,22</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{27,6\%}{100\%} * 32$	=	$27,6\% : 100\% * 32$	=	$0,276 * 32$	=	<u>8,83</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{29,3\%}{100\%} * 981$	=	$29,3\% : 100\% * 981$	=	$0,293 * 981$	=	<u>287,43</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{84,7\%}{100\%} * 326$	=	$84,7\% : 100\% * 326$	=	$0,847 * 326$	=	<u>276,12</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{19,1\%}{100\%} * 854$	=	$19,1\% : 100\% * 854$	=	$0,191 * 854$	=	<u>163,11</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{32\%}{100\%} * 181$	=	$32\% : 100\% * 181$	=	$0,32 * 181$	=	<u>57,92</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{24,2\%}{100\%} * 767$	=	$24,2\% : 100\% * 767$	=	$0,242 * 767$	=	<u>185,61</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{61,1\%}{100\%} * 926$	=	$61,1\% : 100\% * 926$	=	$0,611 * 926$	=	<u>565,79</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{95,7\%}{100\%} * 150$	=	$95,7\% : 100\% * 150$	=	$0,957 * 150$	=	<u>143,55</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{63\%}{100\%} * 370$	=	$63\% : 100\% * 370$	=	$0,63 * 370$	=	<u>233,1</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{48,8\%}{100\%} * 339$	=	$48,8\% : 100\% * 339$	=	$0,488 * 339$	=	<u>165,43</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{69,1\%}{100\%} * 91$	=	$69,1\% : 100\% * 91$	=	$0,691 * 91$	=	<u>62,88</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{18,4\%}{100\%} * 625$	=	$18,4\% : 100\% * 625$	=	$0,184 * 625$	=	<u>115</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{1,3\%}{100\%} * 870$	=	$1,3\% : 100\% * 870$	=	$0,013 * 870$	=	<u>11,31</u>