

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.) 89,3% von 58 =

Aufgabe 7.) 5,6% von 647 =

Aufgabe 2.) 50,9% von 166 =

Aufgabe 8.) 29,3% von 816 =

Aufgabe 3.) 37,6% von 274 =

Aufgabe 9.) 90,2% von 752 =

Aufgabe 4.) 71,9% von 164 =

Aufgabe 10.) 14,6% von 327 =

Aufgabe 5.) 98,2% von 817 =

Aufgabe 11.) 9,1% von 276 =

Aufgabe 6.) 44,1% von 493 =

Aufgabe 12.) 23,2% von 769 =

Aufgabe 13.) 25,7% von 857 =

Aufgabe 19.) 56,8% von 46 =

Aufgabe 14.) 99% von 531 =

Aufgabe 20.) 31,2% von 44 =

Aufgabe 15.) 43,1% von 692 =

Aufgabe 21.) 33,9% von 596 =

Aufgabe 16.) 29,9% von 845 =

Aufgabe 22.) 73,5% von 186 =

Aufgabe 17.) 70,5% von 487 =

Aufgabe 23.) 56,3% von 737 =

Aufgabe 18.) 95% von 854 =

Aufgabe 24.) 20,4% von 317 =

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.)	$\frac{89,3\%}{100\%} * 58$	=	$89,3\% : 100\% * 58$	=	$0,893 * 58$	=	<u>51,79</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{50,9\%}{100\%} * 166$	=	$50,9\% : 100\% * 166$	=	$0,509 * 166$	=	<u>84,49</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{37,6\%}{100\%} * 274$	=	$37,6\% : 100\% * 274$	=	$0,376 * 274$	=	<u>103,02</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{71,9\%}{100\%} * 164$	=	$71,9\% : 100\% * 164$	=	$0,719 * 164$	=	<u>117,92</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{98,2\%}{100\%} * 817$	=	$98,2\% : 100\% * 817$	=	$0,982 * 817$	=	<u>802,29</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{44,1\%}{100\%} * 493$	=	$44,1\% : 100\% * 493$	=	$0,441 * 493$	=	<u>217,41</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{5,6\%}{100\%} * 647$	=	$5,6\% : 100\% * 647$	=	$0,056 * 647$	=	<u>36,23</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{29,3\%}{100\%} * 816$	=	$29,3\% : 100\% * 816$	=	$0,293 * 816$	=	<u>239,09</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{90,2\%}{100\%} * 752$	=	$90,2\% : 100\% * 752$	=	$0,902 * 752$	=	<u>678,3</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{14,6\%}{100\%} * 327$	=	$14,6\% : 100\% * 327$	=	$0,146 * 327$	=	<u>47,74</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{9,1\%}{100\%} * 276$	=	$9,1\% : 100\% * 276$	=	$0,091 * 276$	=	<u>25,12</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{23,2\%}{100\%} * 769$	=	$23,2\% : 100\% * 769$	=	$0,232 * 769$	=	<u>178,41</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{25,7\%}{100\%} * 857$	=	$25,7\% : 100\% * 857$	=	$0,257 * 857$	=	<u>220,25</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{99\%}{100\%} * 531$	=	$99\% : 100\% * 531$	=	$0,99 * 531$	=	<u>525,69</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{43,1\%}{100\%} * 692$	=	$43,1\% : 100\% * 692$	=	$0,431 * 692$	=	<u>298,25</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{29,9\%}{100\%} * 845$	=	$29,9\% : 100\% * 845$	=	$0,299 * 845$	=	<u>252,66</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{70,5\%}{100\%} * 487$	=	$70,5\% : 100\% * 487$	=	$0,705 * 487$	=	<u>343,34</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{95\%}{100\%} * 854$	=	$95\% : 100\% * 854$	=	$0,95 * 854$	=	<u>811,3</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{56,8\%}{100\%} * 46$	=	$56,8\% : 100\% * 46$	=	$0,568 * 46$	=	<u>26,13</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{31,2\%}{100\%} * 44$	=	$31,2\% : 100\% * 44$	=	$0,312 * 44$	=	<u>13,73</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{33,9\%}{100\%} * 596$	=	$33,9\% : 100\% * 596$	=	$0,339 * 596$	=	<u>202,04</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{73,5\%}{100\%} * 186$	=	$73,5\% : 100\% * 186$	=	$0,735 * 186$	=	<u>136,71</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{56,3\%}{100\%} * 737$	=	$56,3\% : 100\% * 737$	=	$0,563 * 737$	=	<u>414,93</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{20,4\%}{100\%} * 317$	=	$20,4\% : 100\% * 317$	=	$0,204 * 317$	=	<u>64,67</u>