

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

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

Aufgabe 1.) 96% von 388 =

Aufgabe 7.) 43% von 848 =

Aufgabe 2.) 27% von 998 =

Aufgabe 8.) 56% von 181 =

Aufgabe 3.) 10% von 564 =

Aufgabe 9.) 22% von 310 =

Aufgabe 4.) 63% von 228 =

Aufgabe 10.) 79% von 886 =

Aufgabe 5.) 23% von 645 =

Aufgabe 11.) 39% von 44 =

Aufgabe 6.) 62% von 893 =

Aufgabe 12.) 2% von 684 =

Aufgabe 13.) 36% von 789 =

Aufgabe 19.) 14% von 579 =

Aufgabe 14.) 80% von 365 =

Aufgabe 20.) 33% von 971 =

Aufgabe 15.) 82% von 589 =

Aufgabe 21.) 6% von 242 =

Aufgabe 16.) 18% von 476 =

Aufgabe 22.) 35% von 876 =

Aufgabe 17.) 66% von 561 =

Aufgabe 23.) 52% von 513 =

Aufgabe 18.) 24% von 464 =

Aufgabe 24.) 1% von 932 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{96\%}{100\%} * 388$	=	$96\% : 100\% * 388$	=	$0,96 * 388$	=	<u>372,48</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{27\%}{100\%} * 998$	=	$27\% : 100\% * 998$	=	$0,27 * 998$	=	<u>269,46</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{10\%}{100\%} * 564$	=	$10\% : 100\% * 564$	=	$0,1 * 564$	=	<u>56,4</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{63\%}{100\%} * 228$	=	$63\% : 100\% * 228$	=	$0,63 * 228$	=	<u>143,64</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{23\%}{100\%} * 645$	=	$23\% : 100\% * 645$	=	$0,23 * 645$	=	<u>148,35</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{62\%}{100\%} * 893$	=	$62\% : 100\% * 893$	=	$0,62 * 893$	=	<u>553,66</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{43\%}{100\%} * 848$	=	$43\% : 100\% * 848$	=	$0,43 * 848$	=	<u>364,64</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{56\%}{100\%} * 181$	=	$56\% : 100\% * 181$	=	$0,56 * 181$	=	<u>101,36</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{22\%}{100\%} * 310$	=	$22\% : 100\% * 310$	=	$0,22 * 310$	=	<u>68,2</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{79\%}{100\%} * 886$	=	$79\% : 100\% * 886$	=	$0,79 * 886$	=	<u>699,94</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{39\%}{100\%} * 44$	=	$39\% : 100\% * 44$	=	$0,39 * 44$	=	<u>17,16</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{2\%}{100\%} * 684$	=	$2\% : 100\% * 684$	=	$0,02 * 684$	=	<u>13,68</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{36\%}{100\%} * 789$	=	$36\% : 100\% * 789$	=	$0,36 * 789$	=	<u>284,04</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{80\%}{100\%} * 365$	=	$80\% : 100\% * 365$	=	$0,8 * 365$	=	<u>292</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{82\%}{100\%} * 589$	=	$82\% : 100\% * 589$	=	$0,82 * 589$	=	<u>482,98</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{18\%}{100\%} * 476$	=	$18\% : 100\% * 476$	=	$0,18 * 476$	=	<u>85,68</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{66\%}{100\%} * 561$	=	$66\% : 100\% * 561$	=	$0,66 * 561$	=	<u>370,26</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{24\%}{100\%} * 464$	=	$24\% : 100\% * 464$	=	$0,24 * 464$	=	<u>111,36</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{14\%}{100\%} * 579$	=	$14\% : 100\% * 579$	=	$0,14 * 579$	=	<u>81,06</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{33\%}{100\%} * 971$	=	$33\% : 100\% * 971$	=	$0,33 * 971$	=	<u>320,43</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{6\%}{100\%} * 242$	=	$6\% : 100\% * 242$	=	$0,06 * 242$	=	<u>14,52</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{35\%}{100\%} * 876$	=	$35\% : 100\% * 876$	=	$0,35 * 876$	=	<u>306,6</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{52\%}{100\%} * 513$	=	$52\% : 100\% * 513$	=	$0,52 * 513$	=	<u>266,76</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{1\%}{100\%} * 932$	=	$1\% : 100\% * 932$	=	$0,01 * 932$	=	<u>9,32</u>