

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.) 30,6% von 327 =

Aufgabe 7.) 90,2% von 688 =

Aufgabe 2.) 35,9% von 60 =

Aufgabe 8.) 94,8% von 574 =

Aufgabe 3.) 66,9% von 734 =

Aufgabe 9.) 78,7% von 203 =

Aufgabe 4.) 82,5% von 647 =

Aufgabe 10.) 67,2% von 485 =

Aufgabe 5.) 62,9% von 416 =

Aufgabe 11.) 24,4% von 202 =

Aufgabe 6.) 67,4% von 285 =

Aufgabe 12.) 27,2% von 159 =

Aufgabe 13.) 7,9% von 48 =

Aufgabe 19.) 55% von 851 =

Aufgabe 14.) 82,7% von 338 =

Aufgabe 20.) 31% von 736 =

Aufgabe 15.) 56,1% von 441 =

Aufgabe 21.) 74,9% von 465 =

Aufgabe 16.) 12,3% von 793 =

Aufgabe 22.) 50,1% von 742 =

Aufgabe 17.) 34,2% von 244 =

Aufgabe 23.) 56,9% von 193 =

Aufgabe 18.) 16,6% von 289 =

Aufgabe 24.) 85,1% von 509 =

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.)	$\frac{30,6\%}{100\%} * 327$	=	$30,6\% : 100\% * 327$	=	$0,306 * 327$	=	<u>100,06</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{35,9\%}{100\%} * 60$	=	$35,9\% : 100\% * 60$	=	$0,359 * 60$	=	<u>21,54</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{66,9\%}{100\%} * 734$	=	$66,9\% : 100\% * 734$	=	$0,669 * 734$	=	<u>491,05</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{82,5\%}{100\%} * 647$	=	$82,5\% : 100\% * 647$	=	$0,825 * 647$	=	<u>533,78</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{62,9\%}{100\%} * 416$	=	$62,9\% : 100\% * 416$	=	$0,629 * 416$	=	<u>261,66</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{67,4\%}{100\%} * 285$	=	$67,4\% : 100\% * 285$	=	$0,674 * 285$	=	<u>192,09</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{90,2\%}{100\%} * 688$	=	$90,2\% : 100\% * 688$	=	$0,902 * 688$	=	<u>620,58</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{94,8\%}{100\%} * 574$	=	$94,8\% : 100\% * 574$	=	$0,948 * 574$	=	<u>544,15</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{78,7\%}{100\%} * 203$	=	$78,7\% : 100\% * 203$	=	$0,787 * 203$	=	<u>159,76</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{67,2\%}{100\%} * 485$	=	$67,2\% : 100\% * 485$	=	$0,672 * 485$	=	<u>325,92</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{24,4\%}{100\%} * 202$	=	$24,4\% : 100\% * 202$	=	$0,244 * 202$	=	<u>49,29</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{27,2\%}{100\%} * 159$	=	$27,2\% : 100\% * 159$	=	$0,272 * 159$	=	<u>43,25</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{7,9\%}{100\%} * 48$	=	$7,9\% : 100\% * 48$	=	$0,079 * 48$	=	<u>3,79</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{82,7\%}{100\%} * 338$	=	$82,7\% : 100\% * 338$	=	$0,827 * 338$	=	<u>279,53</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{56,1\%}{100\%} * 441$	=	$56,1\% : 100\% * 441$	=	$0,561 * 441$	=	<u>247,4</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{12,3\%}{100\%} * 793$	=	$12,3\% : 100\% * 793$	=	$0,123 * 793$	=	<u>97,54</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{34,2\%}{100\%} * 244$	=	$34,2\% : 100\% * 244$	=	$0,342 * 244$	=	<u>83,45</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{16,6\%}{100\%} * 289$	=	$16,6\% : 100\% * 289$	=	$0,166 * 289$	=	<u>47,97</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{55\%}{100\%} * 851$	=	$55\% : 100\% * 851$	=	$0,55 * 851$	=	<u>468,05</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{31\%}{100\%} * 736$	=	$31\% : 100\% * 736$	=	$0,31 * 736$	=	<u>228,16</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{74,9\%}{100\%} * 465$	=	$74,9\% : 100\% * 465$	=	$0,749 * 465$	=	<u>348,29</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{50,1\%}{100\%} * 742$	=	$50,1\% : 100\% * 742$	=	$0,501 * 742$	=	<u>371,74</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{56,9\%}{100\%} * 193$	=	$56,9\% : 100\% * 193$	=	$0,569 * 193$	=	<u>109,82</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{85,1\%}{100\%} * 509$	=	$85,1\% : 100\% * 509$	=	$0,851 * 509$	=	<u>433,16</u>