

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.) 85,8% von 386 =

Aufgabe 7.) 39,2% von 208 =

Aufgabe 2.) 21,5% von 457 =

Aufgabe 8.) 69,6% von 449 =

Aufgabe 3.) 57% von 873 =

Aufgabe 9.) 23,7% von 416 =

Aufgabe 4.) 12,3% von 609 =

Aufgabe 10.) 14,8% von 23 =

Aufgabe 5.) 34,6% von 222 =

Aufgabe 11.) 92,5% von 657 =

Aufgabe 6.) 97,6% von 560 =

Aufgabe 12.) 72,5% von 820 =

Aufgabe 13.) 99,8% von 34 =

Aufgabe 19.) 22,2% von 141 =

Aufgabe 14.) 12,6% von 894 =

Aufgabe 20.) 18,4% von 614 =

Aufgabe 15.) 22,7% von 463 =

Aufgabe 21.) 75,9% von 850 =

Aufgabe 16.) 8,5% von 944 =

Aufgabe 22.) 46% von 782 =

Aufgabe 17.) 32% von 681 =

Aufgabe 23.) 37,1% von 679 =

Aufgabe 18.) 76,1% von 334 =

Aufgabe 24.) 58,6% von 951 =

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.)	$\frac{85,8\%}{100\%} * 386$	=	$85,8\% : 100\% * 386$	=	$0,858 * 386$	=	<u>331,19</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{21,5\%}{100\%} * 457$	=	$21,5\% : 100\% * 457$	=	$0,215 * 457$	=	<u>98,26</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{57\%}{100\%} * 873$	=	$57\% : 100\% * 873$	=	$0,57 * 873$	=	<u>497,61</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{12,3\%}{100\%} * 609$	=	$12,3\% : 100\% * 609$	=	$0,123 * 609$	=	<u>74,91</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{34,6\%}{100\%} * 222$	=	$34,6\% : 100\% * 222$	=	$0,346 * 222$	=	<u>76,81</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{97,6\%}{100\%} * 560$	=	$97,6\% : 100\% * 560$	=	$0,976 * 560$	=	<u>546,56</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{39,2\%}{100\%} * 208$	=	$39,2\% : 100\% * 208$	=	$0,392 * 208$	=	<u>81,54</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{69,6\%}{100\%} * 449$	=	$69,6\% : 100\% * 449$	=	$0,696 * 449$	=	<u>312,5</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{23,7\%}{100\%} * 416$	=	$23,7\% : 100\% * 416$	=	$0,237 * 416$	=	<u>98,59</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{14,8\%}{100\%} * 23$	=	$14,8\% : 100\% * 23$	=	$0,148 * 23$	=	<u>3,4</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{92,5\%}{100\%} * 657$	=	$92,5\% : 100\% * 657$	=	$0,925 * 657$	=	<u>607,73</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{72,5\%}{100\%} * 820$	=	$72,5\% : 100\% * 820$	=	$0,725 * 820$	=	<u>594,5</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{99,8\%}{100\%} * 34$	=	$99,8\% : 100\% * 34$	=	$0,998 * 34$	=	<u>33,93</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{12,6\%}{100\%} * 894$	=	$12,6\% : 100\% * 894$	=	$0,126 * 894$	=	<u>112,64</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{22,7\%}{100\%} * 463$	=	$22,7\% : 100\% * 463$	=	$0,227 * 463$	=	<u>105,1</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{8,5\%}{100\%} * 944$	=	$8,5\% : 100\% * 944$	=	$0,085 * 944$	=	<u>80,24</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{32\%}{100\%} * 681$	=	$32\% : 100\% * 681$	=	$0,32 * 681$	=	<u>217,92</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{76,1\%}{100\%} * 334$	=	$76,1\% : 100\% * 334$	=	$0,761 * 334$	=	<u>254,17</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{22,2\%}{100\%} * 141$	=	$22,2\% : 100\% * 141$	=	$0,222 * 141$	=	<u>31,3</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{18,4\%}{100\%} * 614$	=	$18,4\% : 100\% * 614$	=	$0,184 * 614$	=	<u>112,98</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{75,9\%}{100\%} * 850$	=	$75,9\% : 100\% * 850$	=	$0,759 * 850$	=	<u>645,15</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{46\%}{100\%} * 782$	=	$46\% : 100\% * 782$	=	$0,46 * 782$	=	<u>359,72</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{37,1\%}{100\%} * 679$	=	$37,1\% : 100\% * 679$	=	$0,371 * 679$	=	<u>251,91</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{58,6\%}{100\%} * 951$	=	$58,6\% : 100\% * 951$	=	$0,586 * 951$	=	<u>557,29</u>