

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.) 29,4% von 981 =

Aufgabe 7.) 88,6% von 295 =

Aufgabe 2.) 26,5% von 522 =

Aufgabe 8.) 96,5% von 191 =

Aufgabe 3.) 56,8% von 884 =

Aufgabe 9.) 5,8% von 636 =

Aufgabe 4.) 37,7% von 323 =

Aufgabe 10.) 74,6% von 948 =

Aufgabe 5.) 52,3% von 209 =

Aufgabe 11.) 63,3% von 647 =

Aufgabe 6.) 18,7% von 56 =

Aufgabe 12.) 37,3% von 258 =

Aufgabe 13.) 32,3% von 663 =

Aufgabe 19.) 34,2% von 201 =

Aufgabe 14.) 35,5% von 833 =

Aufgabe 20.) 89,4% von 185 =

Aufgabe 15.) 67,9% von 329 =

Aufgabe 21.) 44,2% von 688 =

Aufgabe 16.) 81,8% von 574 =

Aufgabe 22.) 81,3% von 566 =

Aufgabe 17.) 93,1% von 413 =

Aufgabe 23.) 65,7% von 597 =

Aufgabe 18.) 17,6% von 519 =

Aufgabe 24.) 10,6% von 479 =

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.)	$\frac{29,4\%}{100\%} * 981$	=	$29,4\% : 100\% * 981$	=	$0,294 * 981$	=	<u>288,41</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{26,5\%}{100\%} * 522$	=	$26,5\% : 100\% * 522$	=	$0,265 * 522$	=	<u>138,33</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{56,8\%}{100\%} * 884$	=	$56,8\% : 100\% * 884$	=	$0,568 * 884$	=	<u>502,11</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{37,7\%}{100\%} * 323$	=	$37,7\% : 100\% * 323$	=	$0,377 * 323$	=	<u>121,77</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{52,3\%}{100\%} * 209$	=	$52,3\% : 100\% * 209$	=	$0,523 * 209$	=	<u>109,31</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{18,7\%}{100\%} * 56$	=	$18,7\% : 100\% * 56$	=	$0,187 * 56$	=	<u>10,47</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{88,6\%}{100\%} * 295$	=	$88,6\% : 100\% * 295$	=	$0,886 * 295$	=	<u>261,37</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{96,5\%}{100\%} * 191$	=	$96,5\% : 100\% * 191$	=	$0,965 * 191$	=	<u>184,32</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{5,8\%}{100\%} * 636$	=	$5,8\% : 100\% * 636$	=	$0,058 * 636$	=	<u>36,89</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{74,6\%}{100\%} * 948$	=	$74,6\% : 100\% * 948$	=	$0,746 * 948$	=	<u>707,21</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{63,3\%}{100\%} * 647$	=	$63,3\% : 100\% * 647$	=	$0,633 * 647$	=	<u>409,55</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{37,3\%}{100\%} * 258$	=	$37,3\% : 100\% * 258$	=	$0,373 * 258$	=	<u>96,23</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{32,3\%}{100\%} * 663$	=	$32,3\% : 100\% * 663$	=	$0,323 * 663$	=	<u>214,15</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{35,5\%}{100\%} * 833$	=	$35,5\% : 100\% * 833$	=	$0,355 * 833$	=	<u>295,72</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{67,9\%}{100\%} * 329$	=	$67,9\% : 100\% * 329$	=	$0,679 * 329$	=	<u>223,39</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{81,8\%}{100\%} * 574$	=	$81,8\% : 100\% * 574$	=	$0,818 * 574$	=	<u>469,53</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{93,1\%}{100\%} * 413$	=	$93,1\% : 100\% * 413$	=	$0,931 * 413$	=	<u>384,5</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{17,6\%}{100\%} * 519$	=	$17,6\% : 100\% * 519$	=	$0,176 * 519$	=	<u>91,34</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{34,2\%}{100\%} * 201$	=	$34,2\% : 100\% * 201$	=	$0,342 * 201$	=	<u>68,74</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{89,4\%}{100\%} * 185$	=	$89,4\% : 100\% * 185$	=	$0,894 * 185$	=	<u>165,39</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{44,2\%}{100\%} * 688$	=	$44,2\% : 100\% * 688$	=	$0,442 * 688$	=	<u>304,1</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{81,3\%}{100\%} * 566$	=	$81,3\% : 100\% * 566$	=	$0,813 * 566$	=	<u>460,16</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{65,7\%}{100\%} * 597$	=	$65,7\% : 100\% * 597$	=	$0,657 * 597$	=	<u>392,23</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{10,6\%}{100\%} * 479$	=	$10,6\% : 100\% * 479$	=	$0,106 * 479$	=	<u>50,77</u>