

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.) 52,3% von 593 =

Aufgabe 7.) 20,2% von 434 =

Aufgabe 2.) 72,8% von 354 =

Aufgabe 8.) 25,5% von 396 =

Aufgabe 3.) 36% von 626 =

Aufgabe 9.) 61,4% von 920 =

Aufgabe 4.) 18,1% von 162 =

Aufgabe 10.) 25,2% von 411 =

Aufgabe 5.) 59,1% von 329 =

Aufgabe 11.) 94,5% von 874 =

Aufgabe 6.) 67,4% von 231 =

Aufgabe 12.) 85,2% von 669 =

Aufgabe 13.) 8,8% von 532 =

Aufgabe 19.) 25,6% von 764 =

Aufgabe 14.) 89,9% von 800 =

Aufgabe 20.) 35,8% von 15 =

Aufgabe 15.) 64,7% von 832 =

Aufgabe 21.) 50,2% von 982 =

Aufgabe 16.) 98,2% von 829 =

Aufgabe 22.) 22,5% von 737 =

Aufgabe 17.) 43,3% von 582 =

Aufgabe 23.) 57% von 877 =

Aufgabe 18.) 68,2% von 459 =

Aufgabe 24.) 90,7% von 975 =

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.)	$\frac{52,3\%}{100\%} * 593$	=	$52,3\% : 100\% * 593$	=	$0,523 * 593$	=	<u>310,14</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{72,8\%}{100\%} * 354$	=	$72,8\% : 100\% * 354$	=	$0,728 * 354$	=	<u>257,71</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{36\%}{100\%} * 626$	=	$36\% : 100\% * 626$	=	$0,36 * 626$	=	<u>225,36</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{18,1\%}{100\%} * 162$	=	$18,1\% : 100\% * 162$	=	$0,181 * 162$	=	<u>29,32</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{59,1\%}{100\%} * 329$	=	$59,1\% : 100\% * 329$	=	$0,591 * 329$	=	<u>194,44</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{67,4\%}{100\%} * 231$	=	$67,4\% : 100\% * 231$	=	$0,674 * 231$	=	<u>155,69</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{20,2\%}{100\%} * 434$	=	$20,2\% : 100\% * 434$	=	$0,202 * 434$	=	<u>87,67</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{25,5\%}{100\%} * 396$	=	$25,5\% : 100\% * 396$	=	$0,255 * 396$	=	<u>100,98</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{61,4\%}{100\%} * 920$	=	$61,4\% : 100\% * 920$	=	$0,614 * 920$	=	<u>564,88</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{25,2\%}{100\%} * 411$	=	$25,2\% : 100\% * 411$	=	$0,252 * 411$	=	<u>103,57</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{94,5\%}{100\%} * 874$	=	$94,5\% : 100\% * 874$	=	$0,945 * 874$	=	<u>825,93</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{85,2\%}{100\%} * 669$	=	$85,2\% : 100\% * 669$	=	$0,852 * 669$	=	<u>569,99</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{8,8\%}{100\%} * 532$	=	$8,8\% : 100\% * 532$	=	$0,088 * 532$	=	<u>46,82</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{89,9\%}{100\%} * 800$	=	$89,9\% : 100\% * 800$	=	$0,899 * 800$	=	<u>719,2</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{64,7\%}{100\%} * 832$	=	$64,7\% : 100\% * 832$	=	$0,647 * 832$	=	<u>538,3</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{98,2\%}{100\%} * 829$	=	$98,2\% : 100\% * 829$	=	$0,982 * 829$	=	<u>814,08</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{43,3\%}{100\%} * 582$	=	$43,3\% : 100\% * 582$	=	$0,433 * 582$	=	<u>252,01</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{68,2\%}{100\%} * 459$	=	$68,2\% : 100\% * 459$	=	$0,682 * 459$	=	<u>313,04</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{25,6\%}{100\%} * 764$	=	$25,6\% : 100\% * 764$	=	$0,256 * 764$	=	<u>195,58</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{35,8\%}{100\%} * 15$	=	$35,8\% : 100\% * 15$	=	$0,358 * 15$	=	<u>5,37</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{50,2\%}{100\%} * 982$	=	$50,2\% : 100\% * 982$	=	$0,502 * 982$	=	<u>492,96</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{22,5\%}{100\%} * 737$	=	$22,5\% : 100\% * 737$	=	$0,225 * 737$	=	<u>165,83</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{57\%}{100\%} * 877$	=	$57\% : 100\% * 877$	=	$0,57 * 877$	=	<u>499,89</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{90,7\%}{100\%} * 975$	=	$90,7\% : 100\% * 975$	=	$0,907 * 975$	=	<u>884,33</u>