

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.) 91,6% von 876 =

Aufgabe 7.) 87,3% von 551 =

Aufgabe 2.) 58,6% von 649 =

Aufgabe 8.) 92% von 833 =

Aufgabe 3.) 16,2% von 717 =

Aufgabe 9.) 43,4% von 423 =

Aufgabe 4.) 16% von 718 =

Aufgabe 10.) 51,7% von 862 =

Aufgabe 5.) 62,7% von 960 =

Aufgabe 11.) 67,8% von 561 =

Aufgabe 6.) 83,1% von 995 =

Aufgabe 12.) 83,4% von 444 =

Aufgabe 13.) 79% von 614 =

Aufgabe 19.) 65,3% von 980 =

Aufgabe 14.) 84,8% von 568 =

Aufgabe 20.) 81,3% von 519 =

Aufgabe 15.) 83,3% von 779 =

Aufgabe 21.) 48,9% von 737 =

Aufgabe 16.) 62,8% von 776 =

Aufgabe 22.) 86,1% von 529 =

Aufgabe 17.) 96,1% von 528 =

Aufgabe 23.) 79,4% von 556 =

Aufgabe 18.) 60,5% von 127 =

Aufgabe 24.) 46,3% von 403 =

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.)	$\frac{91,6\%}{100\%} * 876$	=	$91,6\% : 100\% * 876$	=	$0,916 * 876$	=	<u>802,42</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{58,6\%}{100\%} * 649$	=	$58,6\% : 100\% * 649$	=	$0,586 * 649$	=	<u>380,31</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{16,2\%}{100\%} * 717$	=	$16,2\% : 100\% * 717$	=	$0,162 * 717$	=	<u>116,15</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{16\%}{100\%} * 718$	=	$16\% : 100\% * 718$	=	$0,16 * 718$	=	<u>114,88</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{62,7\%}{100\%} * 960$	=	$62,7\% : 100\% * 960$	=	$0,627 * 960$	=	<u>601,92</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{83,1\%}{100\%} * 995$	=	$83,1\% : 100\% * 995$	=	$0,831 * 995$	=	<u>826,85</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{87,3\%}{100\%} * 551$	=	$87,3\% : 100\% * 551$	=	$0,873 * 551$	=	<u>481,02</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{92\%}{100\%} * 833$	=	$92\% : 100\% * 833$	=	$0,92 * 833$	=	<u>766,36</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{43,4\%}{100\%} * 423$	=	$43,4\% : 100\% * 423$	=	$0,434 * 423$	=	<u>183,58</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{51,7\%}{100\%} * 862$	=	$51,7\% : 100\% * 862$	=	$0,517 * 862$	=	<u>445,65</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{67,8\%}{100\%} * 561$	=	$67,8\% : 100\% * 561$	=	$0,678 * 561$	=	<u>380,36</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{83,4\%}{100\%} * 444$	=	$83,4\% : 100\% * 444$	=	$0,834 * 444$	=	<u>370,3</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{79\%}{100\%} * 614$	=	$79\% : 100\% * 614$	=	$0,79 * 614$	=	<u>485,06</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{84,8\%}{100\%} * 568$	=	$84,8\% : 100\% * 568$	=	$0,848 * 568$	=	<u>481,66</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{83,3\%}{100\%} * 779$	=	$83,3\% : 100\% * 779$	=	$0,833 * 779$	=	<u>648,91</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{62,8\%}{100\%} * 776$	=	$62,8\% : 100\% * 776$	=	$0,628 * 776$	=	<u>487,33</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{96,1\%}{100\%} * 528$	=	$96,1\% : 100\% * 528$	=	$0,961 * 528$	=	<u>507,41</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{60,5\%}{100\%} * 127$	=	$60,5\% : 100\% * 127$	=	$0,605 * 127$	=	<u>76,84</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{65,3\%}{100\%} * 980$	=	$65,3\% : 100\% * 980$	=	$0,653 * 980$	=	<u>639,94</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{81,3\%}{100\%} * 519$	=	$81,3\% : 100\% * 519$	=	$0,813 * 519$	=	<u>421,95</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{48,9\%}{100\%} * 737$	=	$48,9\% : 100\% * 737$	=	$0,489 * 737$	=	<u>360,39</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{86,1\%}{100\%} * 529$	=	$86,1\% : 100\% * 529$	=	$0,861 * 529$	=	<u>455,47</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{79,4\%}{100\%} * 556$	=	$79,4\% : 100\% * 556$	=	$0,794 * 556$	=	<u>441,46</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{46,3\%}{100\%} * 403$	=	$46,3\% : 100\% * 403$	=	$0,463 * 403$	=	<u>186,59</u>