

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.) 83,4% von 431 =

Aufgabe 7.) 90,9% von 768 =

Aufgabe 2.) 82,2% von 137 =

Aufgabe 8.) 54,8% von 936 =

Aufgabe 3.) 86,2% von 956 =

Aufgabe 9.) 50% von 978 =

Aufgabe 4.) 18,2% von 636 =

Aufgabe 10.) 88,6% von 955 =

Aufgabe 5.) 61,7% von 811 =

Aufgabe 11.) 87% von 699 =

Aufgabe 6.) 18,7% von 599 =

Aufgabe 12.) 12,9% von 10 =

Aufgabe 13.) 18% von 851 =

Aufgabe 19.) 34,5% von 779 =

Aufgabe 14.) 86,5% von 806 =

Aufgabe 20.) 5,7% von 953 =

Aufgabe 15.) 66,1% von 382 =

Aufgabe 21.) 43% von 692 =

Aufgabe 16.) 19,5% von 571 =

Aufgabe 22.) 72,4% von 919 =

Aufgabe 17.) 39,8% von 926 =

Aufgabe 23.) 43,9% von 921 =

Aufgabe 18.) 30,9% von 194 =

Aufgabe 24.) 40,3% von 446 =

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.)	$\frac{83,4\%}{100\%} * 431$	=	$83,4\% : 100\% * 431$	=	$0,834 * 431$	=	<u>359,45</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{82,2\%}{100\%} * 137$	=	$82,2\% : 100\% * 137$	=	$0,822 * 137$	=	<u>112,61</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{86,2\%}{100\%} * 956$	=	$86,2\% : 100\% * 956$	=	$0,862 * 956$	=	<u>824,07</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{18,2\%}{100\%} * 636$	=	$18,2\% : 100\% * 636$	=	$0,182 * 636$	=	<u>115,75</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{61,7\%}{100\%} * 811$	=	$61,7\% : 100\% * 811$	=	$0,617 * 811$	=	<u>500,39</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{18,7\%}{100\%} * 599$	=	$18,7\% : 100\% * 599$	=	$0,187 * 599$	=	<u>112,01</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{90,9\%}{100\%} * 768$	=	$90,9\% : 100\% * 768$	=	$0,909 * 768$	=	<u>698,11</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{54,8\%}{100\%} * 936$	=	$54,8\% : 100\% * 936$	=	$0,548 * 936$	=	<u>512,93</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{50\%}{100\%} * 978$	=	$50\% : 100\% * 978$	=	$0,5 * 978$	=	<u>489</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{88,6\%}{100\%} * 955$	=	$88,6\% : 100\% * 955$	=	$0,886 * 955$	=	<u>846,13</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{87\%}{100\%} * 699$	=	$87\% : 100\% * 699$	=	$0,87 * 699$	=	<u>608,13</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{12,9\%}{100\%} * 10$	=	$12,9\% : 100\% * 10$	=	$0,129 * 10$	=	<u>1,29</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{18\%}{100\%} * 851$	=	$18\% : 100\% * 851$	=	$0,18 * 851$	=	<u>153,18</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{86,5\%}{100\%} * 806$	=	$86,5\% : 100\% * 806$	=	$0,865 * 806$	=	<u>697,19</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{66,1\%}{100\%} * 382$	=	$66,1\% : 100\% * 382$	=	$0,661 * 382$	=	<u>252,5</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{19,5\%}{100\%} * 571$	=	$19,5\% : 100\% * 571$	=	$0,195 * 571$	=	<u>111,35</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{39,8\%}{100\%} * 926$	=	$39,8\% : 100\% * 926$	=	$0,398 * 926$	=	<u>368,55</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{30,9\%}{100\%} * 194$	=	$30,9\% : 100\% * 194$	=	$0,309 * 194$	=	<u>59,95</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{34,5\%}{100\%} * 779$	=	$34,5\% : 100\% * 779$	=	$0,345 * 779$	=	<u>268,76</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{5,7\%}{100\%} * 953$	=	$5,7\% : 100\% * 953$	=	$0,057 * 953$	=	<u>54,32</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{43\%}{100\%} * 692$	=	$43\% : 100\% * 692$	=	$0,43 * 692$	=	<u>297,56</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{72,4\%}{100\%} * 919$	=	$72,4\% : 100\% * 919$	=	$0,724 * 919$	=	<u>665,36</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{43,9\%}{100\%} * 921$	=	$43,9\% : 100\% * 921$	=	$0,439 * 921$	=	<u>404,32</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{40,3\%}{100\%} * 446$	=	$40,3\% : 100\% * 446$	=	$0,403 * 446$	=	<u>179,74</u>