

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.) 49,6% von 127 =

Aufgabe 7.) 38,9% von 432 =

Aufgabe 2.) 63,6% von 937 =

Aufgabe 8.) 89,9% von 983 =

Aufgabe 3.) 16,8% von 771 =

Aufgabe 9.) 42,3% von 360 =

Aufgabe 4.) 44,9% von 374 =

Aufgabe 10.) 55,3% von 896 =

Aufgabe 5.) 16% von 52 =

Aufgabe 11.) 41,6% von 165 =

Aufgabe 6.) 6,3% von 384 =

Aufgabe 12.) 90,7% von 524 =

Aufgabe 13.) 93,9% von 760 =

Aufgabe 19.) 64,3% von 816 =

Aufgabe 14.) 75,9% von 587 =

Aufgabe 20.) 84,4% von 74 =

Aufgabe 15.) 26,4% von 338 =

Aufgabe 21.) 27,5% von 631 =

Aufgabe 16.) 84,9% von 424 =

Aufgabe 22.) 36,8% von 587 =

Aufgabe 17.) 82,7% von 830 =

Aufgabe 23.) 31,5% von 888 =

Aufgabe 18.) 45,5% von 724 =

Aufgabe 24.) 75% von 875 =

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.)	$\frac{49,6\%}{100\%} * 127$	=	$49,6\% : 100\% * 127$	=	$0,496 * 127$	=	<u>62,99</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{63,6\%}{100\%} * 937$	=	$63,6\% : 100\% * 937$	=	$0,636 * 937$	=	<u>595,93</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{16,8\%}{100\%} * 771$	=	$16,8\% : 100\% * 771$	=	$0,168 * 771$	=	<u>129,53</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{44,9\%}{100\%} * 374$	=	$44,9\% : 100\% * 374$	=	$0,449 * 374$	=	<u>167,93</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{16\%}{100\%} * 52$	=	$16\% : 100\% * 52$	=	$0,16 * 52$	=	<u>8,32</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{6,3\%}{100\%} * 384$	=	$6,3\% : 100\% * 384$	=	$0,063 * 384$	=	<u>24,19</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{38,9\%}{100\%} * 432$	=	$38,9\% : 100\% * 432$	=	$0,389 * 432$	=	<u>168,05</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{89,9\%}{100\%} * 983$	=	$89,9\% : 100\% * 983$	=	$0,899 * 983$	=	<u>883,72</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{42,3\%}{100\%} * 360$	=	$42,3\% : 100\% * 360$	=	$0,423 * 360$	=	<u>152,28</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{55,3\%}{100\%} * 896$	=	$55,3\% : 100\% * 896$	=	$0,553 * 896$	=	<u>495,49</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{41,6\%}{100\%} * 165$	=	$41,6\% : 100\% * 165$	=	$0,416 * 165$	=	<u>68,64</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{90,7\%}{100\%} * 524$	=	$90,7\% : 100\% * 524$	=	$0,907 * 524$	=	<u>475,27</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{93,9\%}{100\%} * 760$	=	$93,9\% : 100\% * 760$	=	$0,939 * 760$	=	<u>713,64</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{75,9\%}{100\%} * 587$	=	$75,9\% : 100\% * 587$	=	$0,759 * 587$	=	<u>445,53</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{26,4\%}{100\%} * 338$	=	$26,4\% : 100\% * 338$	=	$0,264 * 338$	=	<u>89,23</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{84,9\%}{100\%} * 424$	=	$84,9\% : 100\% * 424$	=	$0,849 * 424$	=	<u>359,98</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{82,7\%}{100\%} * 830$	=	$82,7\% : 100\% * 830$	=	$0,827 * 830$	=	<u>686,41</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{45,5\%}{100\%} * 724$	=	$45,5\% : 100\% * 724$	=	$0,455 * 724$	=	<u>329,42</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{64,3\%}{100\%} * 816$	=	$64,3\% : 100\% * 816$	=	$0,643 * 816$	=	<u>524,69</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{84,4\%}{100\%} * 74$	=	$84,4\% : 100\% * 74$	=	$0,844 * 74$	=	<u>62,46</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{27,5\%}{100\%} * 631$	=	$27,5\% : 100\% * 631$	=	$0,275 * 631$	=	<u>173,53</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{36,8\%}{100\%} * 587$	=	$36,8\% : 100\% * 587$	=	$0,368 * 587$	=	<u>216,02</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{31,5\%}{100\%} * 888$	=	$31,5\% : 100\% * 888$	=	$0,315 * 888$	=	<u>279,72</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{75\%}{100\%} * 875$	=	$75\% : 100\% * 875$	=	$0,75 * 875$	=	<u>656,25</u>