

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.) 43,9% von 145 =

Aufgabe 7.) 13,7% von 827 =

Aufgabe 2.) 0,7% von 83 =

Aufgabe 8.) 32,3% von 372 =

Aufgabe 3.) 38,5% von 78 =

Aufgabe 9.) 87% von 433 =

Aufgabe 4.) 64,7% von 336 =

Aufgabe 10.) 34% von 39 =

Aufgabe 5.) 37,5% von 353 =

Aufgabe 11.) 54,1% von 472 =

Aufgabe 6.) 19,7% von 625 =

Aufgabe 12.) 26,5% von 907 =

Aufgabe 13.) 25,1% von 411 =

Aufgabe 19.) 73,1% von 304 =

Aufgabe 14.) 15,3% von 594 =

Aufgabe 20.) 99,4% von 501 =

Aufgabe 15.) 84,5% von 527 =

Aufgabe 21.) 17,9% von 451 =

Aufgabe 16.) 20% von 161 =

Aufgabe 22.) 79,1% von 902 =

Aufgabe 17.) 5,4% von 293 =

Aufgabe 23.) 39,3% von 133 =

Aufgabe 18.) 25,7% von 222 =

Aufgabe 24.) 19,4% von 820 =

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.)	$\frac{43,9\%}{100\%} * 145$	=	$43,9\% : 100\% * 145$	=	$0,439 * 145$	=	<u>63,66</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{0,7\%}{100\%} * 83$	=	$0,7\% : 100\% * 83$	=	$0,007 * 83$	=	<u>0,58</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{38,5\%}{100\%} * 78$	=	$38,5\% : 100\% * 78$	=	$0,385 * 78$	=	<u>30,03</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{64,7\%}{100\%} * 336$	=	$64,7\% : 100\% * 336$	=	$0,647 * 336$	=	<u>217,39</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{37,5\%}{100\%} * 353$	=	$37,5\% : 100\% * 353$	=	$0,375 * 353$	=	<u>132,38</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{19,7\%}{100\%} * 625$	=	$19,7\% : 100\% * 625$	=	$0,197 * 625$	=	<u>123,13</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{13,7\%}{100\%} * 827$	=	$13,7\% : 100\% * 827$	=	$0,137 * 827$	=	<u>113,3</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{32,3\%}{100\%} * 372$	=	$32,3\% : 100\% * 372$	=	$0,323 * 372$	=	<u>120,16</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{87\%}{100\%} * 433$	=	$87\% : 100\% * 433$	=	$0,87 * 433$	=	<u>376,71</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{34\%}{100\%} * 39$	=	$34\% : 100\% * 39$	=	$0,34 * 39$	=	<u>13,26</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{54,1\%}{100\%} * 472$	=	$54,1\% : 100\% * 472$	=	$0,541 * 472$	=	<u>255,35</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{26,5\%}{100\%} * 907$	=	$26,5\% : 100\% * 907$	=	$0,265 * 907$	=	<u>240,36</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{25,1\%}{100\%} * 411$	=	$25,1\% : 100\% * 411$	=	$0,251 * 411$	=	<u>103,16</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{15,3\%}{100\%} * 594$	=	$15,3\% : 100\% * 594$	=	$0,153 * 594$	=	<u>90,88</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{84,5\%}{100\%} * 527$	=	$84,5\% : 100\% * 527$	=	$0,845 * 527$	=	<u>445,32</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{20\%}{100\%} * 161$	=	$20\% : 100\% * 161$	=	$0,2 * 161$	=	<u>32,2</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{5,4\%}{100\%} * 293$	=	$5,4\% : 100\% * 293$	=	$0,054 * 293$	=	<u>15,82</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{25,7\%}{100\%} * 222$	=	$25,7\% : 100\% * 222$	=	$0,257 * 222$	=	<u>57,05</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{73,1\%}{100\%} * 304$	=	$73,1\% : 100\% * 304$	=	$0,731 * 304$	=	<u>222,22</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{99,4\%}{100\%} * 501$	=	$99,4\% : 100\% * 501$	=	$0,994 * 501$	=	<u>497,99</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{17,9\%}{100\%} * 451$	=	$17,9\% : 100\% * 451$	=	$0,179 * 451$	=	<u>80,73</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{79,1\%}{100\%} * 902$	=	$79,1\% : 100\% * 902$	=	$0,791 * 902$	=	<u>713,48</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{39,3\%}{100\%} * 133$	=	$39,3\% : 100\% * 133$	=	$0,393 * 133$	=	<u>52,27</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{19,4\%}{100\%} * 820$	=	$19,4\% : 100\% * 820$	=	$0,194 * 820$	=	<u>159,08</u>