

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.) 20,2% von 195 =

Aufgabe 7.) 7,6% von 334 =

Aufgabe 2.) 52,2% von 452 =

Aufgabe 8.) 91,8% von 896 =

Aufgabe 3.) 3% von 923 =

Aufgabe 9.) 88,7% von 471 =

Aufgabe 4.) 88,6% von 691 =

Aufgabe 10.) 65,4% von 920 =

Aufgabe 5.) 19,6% von 305 =

Aufgabe 11.) 41,8% von 390 =

Aufgabe 6.) 54,1% von 819 =

Aufgabe 12.) 72,4% von 77 =

Aufgabe 13.) 32,6% von 778 =

Aufgabe 19.) 49,8% von 388 =

Aufgabe 14.) 19% von 36 =

Aufgabe 20.) 54,6% von 66 =

Aufgabe 15.) 14,5% von 302 =

Aufgabe 21.) 52,4% von 742 =

Aufgabe 16.) 36,5% von 710 =

Aufgabe 22.) 64,7% von 173 =

Aufgabe 17.) 12,6% von 992 =

Aufgabe 23.) 31,4% von 614 =

Aufgabe 18.) 89,3% von 783 =

Aufgabe 24.) 72,6% von 358 =

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.)	$\frac{20,2\%}{100\%} * 195$	=	$20,2\% : 100\% * 195$	=	$0,202 * 195$	=	<u>39,39</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{52,2\%}{100\%} * 452$	=	$52,2\% : 100\% * 452$	=	$0,522 * 452$	=	<u>235,94</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{3\%}{100\%} * 923$	=	$3\% : 100\% * 923$	=	$0,03 * 923$	=	<u>27,69</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{88,6\%}{100\%} * 691$	=	$88,6\% : 100\% * 691$	=	$0,886 * 691$	=	<u>612,23</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{19,6\%}{100\%} * 305$	=	$19,6\% : 100\% * 305$	=	$0,196 * 305$	=	<u>59,78</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{54,1\%}{100\%} * 819$	=	$54,1\% : 100\% * 819$	=	$0,541 * 819$	=	<u>443,08</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{7,6\%}{100\%} * 334$	=	$7,6\% : 100\% * 334$	=	$0,076 * 334$	=	<u>25,38</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{91,8\%}{100\%} * 896$	=	$91,8\% : 100\% * 896$	=	$0,918 * 896$	=	<u>822,53</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{88,7\%}{100\%} * 471$	=	$88,7\% : 100\% * 471$	=	$0,887 * 471$	=	<u>417,78</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{65,4\%}{100\%} * 920$	=	$65,4\% : 100\% * 920$	=	$0,654 * 920$	=	<u>601,68</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{41,8\%}{100\%} * 390$	=	$41,8\% : 100\% * 390$	=	$0,418 * 390$	=	<u>163,02</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{72,4\%}{100\%} * 77$	=	$72,4\% : 100\% * 77$	=	$0,724 * 77$	=	<u>55,75</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{32,6\%}{100\%} * 778$	=	$32,6\% : 100\% * 778$	=	$0,326 * 778$	=	<u>253,63</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{19\%}{100\%} * 36$	=	$19\% : 100\% * 36$	=	$0,19 * 36$	=	<u>6,84</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{14,5\%}{100\%} * 302$	=	$14,5\% : 100\% * 302$	=	$0,145 * 302$	=	<u>43,79</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{36,5\%}{100\%} * 710$	=	$36,5\% : 100\% * 710$	=	$0,365 * 710$	=	<u>259,15</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{12,6\%}{100\%} * 992$	=	$12,6\% : 100\% * 992$	=	$0,126 * 992$	=	<u>124,99</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{89,3\%}{100\%} * 783$	=	$89,3\% : 100\% * 783$	=	$0,893 * 783$	=	<u>699,22</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{49,8\%}{100\%} * 388$	=	$49,8\% : 100\% * 388$	=	$0,498 * 388$	=	<u>193,22</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{54,6\%}{100\%} * 66$	=	$54,6\% : 100\% * 66$	=	$0,546 * 66$	=	<u>36,04</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{52,4\%}{100\%} * 742$	=	$52,4\% : 100\% * 742$	=	$0,524 * 742$	=	<u>388,81</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{64,7\%}{100\%} * 173$	=	$64,7\% : 100\% * 173$	=	$0,647 * 173$	=	<u>111,93</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{31,4\%}{100\%} * 614$	=	$31,4\% : 100\% * 614$	=	$0,314 * 614$	=	<u>192,8</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{72,6\%}{100\%} * 358$	=	$72,6\% : 100\% * 358$	=	$0,726 * 358$	=	<u>259,91</u>