

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.) 9,2% von 672 =

Aufgabe 7.) 53,2% von 52 =

Aufgabe 2.) 74% von 289 =

Aufgabe 8.) 95,8% von 700 =

Aufgabe 3.) 27,4% von 433 =

Aufgabe 9.) 7% von 18 =

Aufgabe 4.) 45% von 200 =

Aufgabe 10.) 76% von 516 =

Aufgabe 5.) 23% von 15 =

Aufgabe 11.) 68,6% von 603 =

Aufgabe 6.) 29,2% von 94 =

Aufgabe 12.) 21,2% von 176 =

Aufgabe 13.) 26,1% von 526 =

Aufgabe 19.) 38,5% von 77 =

Aufgabe 14.) 51% von 155 =

Aufgabe 20.) 0,4% von 987 =

Aufgabe 15.) 53,4% von 373 =

Aufgabe 21.) 23,3% von 401 =

Aufgabe 16.) 1% von 602 =

Aufgabe 22.) 67,6% von 477 =

Aufgabe 17.) 78,3% von 81 =

Aufgabe 23.) 33,1% von 307 =

Aufgabe 18.) 76,6% von 274 =

Aufgabe 24.) 55,7% von 983 =

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.)	$\frac{9,2\%}{100\%} * 672$	=	$9,2\% : 100\% * 672$	=	$0,092 * 672$	=	<u>61,82</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{74\%}{100\%} * 289$	=	$74\% : 100\% * 289$	=	$0,74 * 289$	=	<u>213,86</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{27,4\%}{100\%} * 433$	=	$27,4\% : 100\% * 433$	=	$0,274 * 433$	=	<u>118,64</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{45\%}{100\%} * 200$	=	$45\% : 100\% * 200$	=	$0,45 * 200$	=	<u>90</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{23\%}{100\%} * 15$	=	$23\% : 100\% * 15$	=	$0,23 * 15$	=	<u>3,45</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{29,2\%}{100\%} * 94$	=	$29,2\% : 100\% * 94$	=	$0,292 * 94$	=	<u>27,45</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{53,2\%}{100\%} * 52$	=	$53,2\% : 100\% * 52$	=	$0,532 * 52$	=	<u>27,66</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{95,8\%}{100\%} * 700$	=	$95,8\% : 100\% * 700$	=	$0,958 * 700$	=	<u>670,6</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{7\%}{100\%} * 18$	=	$7\% : 100\% * 18$	=	$0,07 * 18$	=	<u>1,26</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{76\%}{100\%} * 516$	=	$76\% : 100\% * 516$	=	$0,76 * 516$	=	<u>392,16</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{68,6\%}{100\%} * 603$	=	$68,6\% : 100\% * 603$	=	$0,686 * 603$	=	<u>413,66</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{21,2\%}{100\%} * 176$	=	$21,2\% : 100\% * 176$	=	$0,212 * 176$	=	<u>37,31</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{26,1\%}{100\%} * 526$	=	$26,1\% : 100\% * 526$	=	$0,261 * 526$	=	<u>137,29</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{51\%}{100\%} * 155$	=	$51\% : 100\% * 155$	=	$0,51 * 155$	=	<u>79,05</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{53,4\%}{100\%} * 373$	=	$53,4\% : 100\% * 373$	=	$0,534 * 373$	=	<u>199,18</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{1\%}{100\%} * 602$	=	$1\% : 100\% * 602$	=	$0,01 * 602$	=	<u>6,02</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{78,3\%}{100\%} * 81$	=	$78,3\% : 100\% * 81$	=	$0,783 * 81$	=	<u>63,42</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{76,6\%}{100\%} * 274$	=	$76,6\% : 100\% * 274$	=	$0,766 * 274$	=	<u>209,88</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{38,5\%}{100\%} * 77$	=	$38,5\% : 100\% * 77$	=	$0,385 * 77$	=	<u>29,65</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{0,4\%}{100\%} * 987$	=	$0,4\% : 100\% * 987$	=	$0,004 * 987$	=	<u>3,95</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{23,3\%}{100\%} * 401$	=	$23,3\% : 100\% * 401$	=	$0,233 * 401$	=	<u>93,43</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{67,6\%}{100\%} * 477$	=	$67,6\% : 100\% * 477$	=	$0,676 * 477$	=	<u>322,45</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{33,1\%}{100\%} * 307$	=	$33,1\% : 100\% * 307$	=	$0,331 * 307$	=	<u>101,62</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{55,7\%}{100\%} * 983$	=	$55,7\% : 100\% * 983$	=	$0,557 * 983$	=	<u>547,53</u>