

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.) 77% von 765 =

Aufgabe 7.) 59,3% von 447 =

Aufgabe 2.) 95,9% von 572 =

Aufgabe 8.) 29,3% von 570 =

Aufgabe 3.) 84,2% von 107 =

Aufgabe 9.) 11,6% von 138 =

Aufgabe 4.) 14,3% von 501 =

Aufgabe 10.) 8,9% von 906 =

Aufgabe 5.) 3,1% von 324 =

Aufgabe 11.) 12,6% von 170 =

Aufgabe 6.) 52,9% von 38 =

Aufgabe 12.) 50% von 35 =

Aufgabe 13.) 42,2% von 228 =

Aufgabe 19.) 87,1% von 299 =

Aufgabe 14.) 87,8% von 260 =

Aufgabe 20.) 24,8% von 882 =

Aufgabe 15.) 30,7% von 148 =

Aufgabe 21.) 31,5% von 8 =

Aufgabe 16.) 12,1% von 676 =

Aufgabe 22.) 2,4% von 611 =

Aufgabe 17.) 70,2% von 502 =

Aufgabe 23.) 69,4% von 12 =

Aufgabe 18.) 89,2% von 907 =

Aufgabe 24.) 1,1% von 619 =

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.)	$\frac{77\%}{100\%} * 765$	=	$77\% : 100\% * 765$	=	$0,77 * 765$	=	<u>589,05</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{95,9\%}{100\%} * 572$	=	$95,9\% : 100\% * 572$	=	$0,959 * 572$	=	<u>548,55</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{84,2\%}{100\%} * 107$	=	$84,2\% : 100\% * 107$	=	$0,842 * 107$	=	<u>90,09</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{14,3\%}{100\%} * 501$	=	$14,3\% : 100\% * 501$	=	$0,143 * 501$	=	<u>71,64</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{3,1\%}{100\%} * 324$	=	$3,1\% : 100\% * 324$	=	$0,031 * 324$	=	<u>10,04</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{52,9\%}{100\%} * 38$	=	$52,9\% : 100\% * 38$	=	$0,529 * 38$	=	<u>20,1</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{59,3\%}{100\%} * 447$	=	$59,3\% : 100\% * 447$	=	$0,593 * 447$	=	<u>265,07</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{29,3\%}{100\%} * 570$	=	$29,3\% : 100\% * 570$	=	$0,293 * 570$	=	<u>167,01</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{11,6\%}{100\%} * 138$	=	$11,6\% : 100\% * 138$	=	$0,116 * 138$	=	<u>16,01</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{8,9\%}{100\%} * 906$	=	$8,9\% : 100\% * 906$	=	$0,089 * 906$	=	<u>80,63</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{12,6\%}{100\%} * 170$	=	$12,6\% : 100\% * 170$	=	$0,126 * 170$	=	<u>21,42</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{50\%}{100\%} * 35$	=	$50\% : 100\% * 35$	=	$0,5 * 35$	=	<u>17,5</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{42,2\%}{100\%} * 228$	=	$42,2\% : 100\% * 228$	=	$0,422 * 228$	=	<u>96,22</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{87,8\%}{100\%} * 260$	=	$87,8\% : 100\% * 260$	=	$0,878 * 260$	=	<u>228,28</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{30,7\%}{100\%} * 148$	=	$30,7\% : 100\% * 148$	=	$0,307 * 148$	=	<u>45,44</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{12,1\%}{100\%} * 676$	=	$12,1\% : 100\% * 676$	=	$0,121 * 676$	=	<u>81,8</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{70,2\%}{100\%} * 502$	=	$70,2\% : 100\% * 502$	=	$0,702 * 502$	=	<u>352,4</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{89,2\%}{100\%} * 907$	=	$89,2\% : 100\% * 907$	=	$0,892 * 907$	=	<u>809,04</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{87,1\%}{100\%} * 299$	=	$87,1\% : 100\% * 299$	=	$0,871 * 299$	=	<u>260,43</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{24,8\%}{100\%} * 882$	=	$24,8\% : 100\% * 882$	=	$0,248 * 882$	=	<u>218,74</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{31,5\%}{100\%} * 8$	=	$31,5\% : 100\% * 8$	=	$0,315 * 8$	=	<u>2,52</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{2,4\%}{100\%} * 611$	=	$2,4\% : 100\% * 611$	=	$0,024 * 611$	=	<u>14,66</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{69,4\%}{100\%} * 12$	=	$69,4\% : 100\% * 12$	=	$0,694 * 12$	=	<u>8,33</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{1,1\%}{100\%} * 619$	=	$1,1\% : 100\% * 619$	=	$0,011 * 619$	=	<u>6,81</u>