

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.) 31,7% von 208 =

Aufgabe 7.) 2% von 379 =

Aufgabe 2.) 40,7% von 927 =

Aufgabe 8.) 77,1% von 191 =

Aufgabe 3.) 73,2% von 228 =

Aufgabe 9.) 61,3% von 638 =

Aufgabe 4.) 89,5% von 997 =

Aufgabe 10.) 24,4% von 234 =

Aufgabe 5.) 69,3% von 107 =

Aufgabe 11.) 96,8% von 527 =

Aufgabe 6.) 62,1% von 977 =

Aufgabe 12.) 31,8% von 313 =

Aufgabe 13.) 87,1% von 677 =

Aufgabe 19.) 92,2% von 376 =

Aufgabe 14.) 71,8% von 447 =

Aufgabe 20.) 57,9% von 948 =

Aufgabe 15.) 75,6% von 522 =

Aufgabe 21.) 27,9% von 519 =

Aufgabe 16.) 79,5% von 654 =

Aufgabe 22.) 33,1% von 625 =

Aufgabe 17.) 31,4% von 862 =

Aufgabe 23.) 2,6% von 196 =

Aufgabe 18.) 85,6% von 427 =

Aufgabe 24.) 90% von 32 =

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.)	$\frac{31,7\%}{100\%} * 208$	=	$31,7\% : 100\% * 208$	=	$0,317 * 208$	=	<u>65,94</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{40,7\%}{100\%} * 927$	=	$40,7\% : 100\% * 927$	=	$0,407 * 927$	=	<u>377,29</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{73,2\%}{100\%} * 228$	=	$73,2\% : 100\% * 228$	=	$0,732 * 228$	=	<u>166,9</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{89,5\%}{100\%} * 997$	=	$89,5\% : 100\% * 997$	=	$0,895 * 997$	=	<u>892,32</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{69,3\%}{100\%} * 107$	=	$69,3\% : 100\% * 107$	=	$0,693 * 107$	=	<u>74,15</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{62,1\%}{100\%} * 977$	=	$62,1\% : 100\% * 977$	=	$0,621 * 977$	=	<u>606,72</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{2\%}{100\%} * 379$	=	$2\% : 100\% * 379$	=	$0,02 * 379$	=	<u>7,58</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{77,1\%}{100\%} * 191$	=	$77,1\% : 100\% * 191$	=	$0,771 * 191$	=	<u>147,26</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{61,3\%}{100\%} * 638$	=	$61,3\% : 100\% * 638$	=	$0,613 * 638$	=	<u>391,09</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{24,4\%}{100\%} * 234$	=	$24,4\% : 100\% * 234$	=	$0,244 * 234$	=	<u>57,1</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{96,8\%}{100\%} * 527$	=	$96,8\% : 100\% * 527$	=	$0,968 * 527$	=	<u>510,14</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{31,8\%}{100\%} * 313$	=	$31,8\% : 100\% * 313$	=	$0,318 * 313$	=	<u>99,53</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{87,1\%}{100\%} * 677$	=	$87,1\% : 100\% * 677$	=	$0,871 * 677$	=	<u>589,67</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{71,8\%}{100\%} * 447$	=	$71,8\% : 100\% * 447$	=	$0,718 * 447$	=	<u>320,95</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{75,6\%}{100\%} * 522$	=	$75,6\% : 100\% * 522$	=	$0,756 * 522$	=	<u>394,63</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{79,5\%}{100\%} * 654$	=	$79,5\% : 100\% * 654$	=	$0,795 * 654$	=	<u>519,93</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{31,4\%}{100\%} * 862$	=	$31,4\% : 100\% * 862$	=	$0,314 * 862$	=	<u>270,67</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{85,6\%}{100\%} * 427$	=	$85,6\% : 100\% * 427$	=	$0,856 * 427$	=	<u>365,51</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{92,2\%}{100\%} * 376$	=	$92,2\% : 100\% * 376$	=	$0,922 * 376$	=	<u>346,67</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{57,9\%}{100\%} * 948$	=	$57,9\% : 100\% * 948$	=	$0,579 * 948$	=	<u>548,89</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{27,9\%}{100\%} * 519$	=	$27,9\% : 100\% * 519$	=	$0,279 * 519$	=	<u>144,8</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{33,1\%}{100\%} * 625$	=	$33,1\% : 100\% * 625$	=	$0,331 * 625$	=	<u>206,88</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{2,6\%}{100\%} * 196$	=	$2,6\% : 100\% * 196$	=	$0,026 * 196$	=	<u>5,1</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{90\%}{100\%} * 32$	=	$90\% : 100\% * 32$	=	$0,9 * 32$	=	<u>28,8</u>