

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.) 40,8% von 175 =

Aufgabe 7.) 70,8% von 119 =

Aufgabe 2.) 7,3% von 119 =

Aufgabe 8.) 33,9% von 627 =

Aufgabe 3.) 39,8% von 840 =

Aufgabe 9.) 21,2% von 782 =

Aufgabe 4.) 15,3% von 711 =

Aufgabe 10.) 69,8% von 537 =

Aufgabe 5.) 34,8% von 329 =

Aufgabe 11.) 89,6% von 523 =

Aufgabe 6.) 63,2% von 718 =

Aufgabe 12.) 13,1% von 64 =

Aufgabe 13.) 88,3% von 148 =

Aufgabe 19.) 81,9% von 432 =

Aufgabe 14.) 38% von 572 =

Aufgabe 20.) 30,2% von 478 =

Aufgabe 15.) 43,3% von 248 =

Aufgabe 21.) 63,7% von 977 =

Aufgabe 16.) 78,4% von 304 =

Aufgabe 22.) 86,1% von 975 =

Aufgabe 17.) 22,9% von 449 =

Aufgabe 23.) 44,8% von 43 =

Aufgabe 18.) 17% von 544 =

Aufgabe 24.) 24,8% von 903 =

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.)	$\frac{40,8\%}{100\%} * 175$	=	$40,8\% : 100\% * 175$	=	$0,408 * 175$	=	<u>71,4</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{7,3\%}{100\%} * 119$	=	$7,3\% : 100\% * 119$	=	$0,073 * 119$	=	<u>8,69</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{39,8\%}{100\%} * 840$	=	$39,8\% : 100\% * 840$	=	$0,398 * 840$	=	<u>334,32</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{15,3\%}{100\%} * 711$	=	$15,3\% : 100\% * 711$	=	$0,153 * 711$	=	<u>108,78</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{34,8\%}{100\%} * 329$	=	$34,8\% : 100\% * 329$	=	$0,348 * 329$	=	<u>114,49</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{63,2\%}{100\%} * 718$	=	$63,2\% : 100\% * 718$	=	$0,632 * 718$	=	<u>453,78</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{70,8\%}{100\%} * 119$	=	$70,8\% : 100\% * 119$	=	$0,708 * 119$	=	<u>84,25</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{33,9\%}{100\%} * 627$	=	$33,9\% : 100\% * 627$	=	$0,339 * 627$	=	<u>212,55</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{21,2\%}{100\%} * 782$	=	$21,2\% : 100\% * 782$	=	$0,212 * 782$	=	<u>165,78</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{69,8\%}{100\%} * 537$	=	$69,8\% : 100\% * 537$	=	$0,698 * 537$	=	<u>374,83</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{89,6\%}{100\%} * 523$	=	$89,6\% : 100\% * 523$	=	$0,896 * 523$	=	<u>468,61</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{13,1\%}{100\%} * 64$	=	$13,1\% : 100\% * 64$	=	$0,131 * 64$	=	<u>8,38</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{88,3\%}{100\%} * 148$	=	$88,3\% : 100\% * 148$	=	$0,883 * 148$	=	<u>130,68</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{38\%}{100\%} * 572$	=	$38\% : 100\% * 572$	=	$0,38 * 572$	=	<u>217,36</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{43,3\%}{100\%} * 248$	=	$43,3\% : 100\% * 248$	=	$0,433 * 248$	=	<u>107,38</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{78,4\%}{100\%} * 304$	=	$78,4\% : 100\% * 304$	=	$0,784 * 304$	=	<u>238,34</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{22,9\%}{100\%} * 449$	=	$22,9\% : 100\% * 449$	=	$0,229 * 449$	=	<u>102,82</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{17\%}{100\%} * 544$	=	$17\% : 100\% * 544$	=	$0,17 * 544$	=	<u>92,48</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{81,9\%}{100\%} * 432$	=	$81,9\% : 100\% * 432$	=	$0,819 * 432$	=	<u>353,81</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{30,2\%}{100\%} * 478$	=	$30,2\% : 100\% * 478$	=	$0,302 * 478$	=	<u>144,36</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{63,7\%}{100\%} * 977$	=	$63,7\% : 100\% * 977$	=	$0,637 * 977$	=	<u>622,35</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{86,1\%}{100\%} * 975$	=	$86,1\% : 100\% * 975$	=	$0,861 * 975$	=	<u>839,48</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{44,8\%}{100\%} * 43$	=	$44,8\% : 100\% * 43$	=	$0,448 * 43$	=	<u>19,26</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{24,8\%}{100\%} * 903$	=	$24,8\% : 100\% * 903$	=	$0,248 * 903$	=	<u>223,94</u>