

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.) 36,3% von 17 =

Aufgabe 7.) 25,4% von 107 =

Aufgabe 2.) 36,5% von 778 =

Aufgabe 8.) 83,9% von 898 =

Aufgabe 3.) 85,8% von 291 =

Aufgabe 9.) 44,3% von 769 =

Aufgabe 4.) 8,1% von 964 =

Aufgabe 10.) 42,1% von 4 =

Aufgabe 5.) 13,1% von 100 =

Aufgabe 11.) 92,4% von 438 =

Aufgabe 6.) 0,2% von 521 =

Aufgabe 12.) 32,4% von 369 =

Aufgabe 13.) 88,1% von 30 =

Aufgabe 19.) 77,7% von 477 =

Aufgabe 14.) 36,2% von 756 =

Aufgabe 20.) 98,2% von 455 =

Aufgabe 15.) 68,9% von 181 =

Aufgabe 21.) 80,6% von 206 =

Aufgabe 16.) 30% von 916 =

Aufgabe 22.) 18,1% von 171 =

Aufgabe 17.) 73,3% von 89 =

Aufgabe 23.) 23,5% von 330 =

Aufgabe 18.) 9,7% von 1 =

Aufgabe 24.) 38,8% von 336 =

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.)	$\frac{36,3\%}{100\%} * 17$	=	$36,3\% : 100\% * 17$	=	$0,363 * 17$	=	<u>6,17</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{36,5\%}{100\%} * 778$	=	$36,5\% : 100\% * 778$	=	$0,365 * 778$	=	<u>283,97</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{85,8\%}{100\%} * 291$	=	$85,8\% : 100\% * 291$	=	$0,858 * 291$	=	<u>249,68</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{8,1\%}{100\%} * 964$	=	$8,1\% : 100\% * 964$	=	$0,081 * 964$	=	<u>78,08</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{13,1\%}{100\%} * 100$	=	$13,1\% : 100\% * 100$	=	$0,131 * 100$	=	<u>13,1</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{0,2\%}{100\%} * 521$	=	$0,2\% : 100\% * 521$	=	$0,002 * 521$	=	<u>1,04</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{25,4\%}{100\%} * 107$	=	$25,4\% : 100\% * 107$	=	$0,254 * 107$	=	<u>27,18</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{83,9\%}{100\%} * 898$	=	$83,9\% : 100\% * 898$	=	$0,839 * 898$	=	<u>753,42</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{44,3\%}{100\%} * 769$	=	$44,3\% : 100\% * 769$	=	$0,443 * 769$	=	<u>340,67</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{42,1\%}{100\%} * 4$	=	$42,1\% : 100\% * 4$	=	$0,421 * 4$	=	<u>1,68</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{92,4\%}{100\%} * 438$	=	$92,4\% : 100\% * 438$	=	$0,924 * 438$	=	<u>404,71</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{32,4\%}{100\%} * 369$	=	$32,4\% : 100\% * 369$	=	$0,324 * 369$	=	<u>119,56</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{88,1\%}{100\%} * 30$	=	$88,1\% : 100\% * 30$	=	$0,881 * 30$	=	<u>26,43</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{36,2\%}{100\%} * 756$	=	$36,2\% : 100\% * 756$	=	$0,362 * 756$	=	<u>273,67</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{68,9\%}{100\%} * 181$	=	$68,9\% : 100\% * 181$	=	$0,689 * 181$	=	<u>124,71</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{30\%}{100\%} * 916$	=	$30\% : 100\% * 916$	=	$0,3 * 916$	=	<u>274,8</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{73,3\%}{100\%} * 89$	=	$73,3\% : 100\% * 89$	=	$0,733 * 89$	=	<u>65,24</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{9,7\%}{100\%} * 1$	=	$9,7\% : 100\% * 1$	=	$0,097 * 1$	=	<u>0,1</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{77,7\%}{100\%} * 477$	=	$77,7\% : 100\% * 477$	=	$0,777 * 477$	=	<u>370,63</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{98,2\%}{100\%} * 455$	=	$98,2\% : 100\% * 455$	=	$0,982 * 455$	=	<u>446,81</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{80,6\%}{100\%} * 206$	=	$80,6\% : 100\% * 206$	=	$0,806 * 206$	=	<u>166,04</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{18,1\%}{100\%} * 171$	=	$18,1\% : 100\% * 171$	=	$0,181 * 171$	=	<u>30,95</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{23,5\%}{100\%} * 330$	=	$23,5\% : 100\% * 330$	=	$0,235 * 330$	=	<u>77,55</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{38,8\%}{100\%} * 336$	=	$38,8\% : 100\% * 336$	=	$0,388 * 336$	=	<u>130,37</u>