

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.) 69,6% von 884 =

Aufgabe 7.) 87,7% von 584 =

Aufgabe 2.) 62,9% von 660 =

Aufgabe 8.) 10,1% von 994 =

Aufgabe 3.) 11,2% von 990 =

Aufgabe 9.) 59,5% von 406 =

Aufgabe 4.) 73,8% von 327 =

Aufgabe 10.) 53,8% von 736 =

Aufgabe 5.) 91% von 38 =

Aufgabe 11.) 63,2% von 819 =

Aufgabe 6.) 56,6% von 961 =

Aufgabe 12.) 50,6% von 566 =

Aufgabe 13.) 49,5% von 945 =

Aufgabe 19.) 80,3% von 713 =

Aufgabe 14.) 18,7% von 124 =

Aufgabe 20.) 11,1% von 611 =

Aufgabe 15.) 3,5% von 549 =

Aufgabe 21.) 41,9% von 852 =

Aufgabe 16.) 2,3% von 344 =

Aufgabe 22.) 90,4% von 604 =

Aufgabe 17.) 18,1% von 903 =

Aufgabe 23.) 81,7% von 108 =

Aufgabe 18.) 84,1% von 894 =

Aufgabe 24.) 4% von 938 =

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.)	$\frac{69,6\%}{100\%} * 884$	=	$69,6\% : 100\% * 884$	=	$0,696 * 884$	=	<u>615,26</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{62,9\%}{100\%} * 660$	=	$62,9\% : 100\% * 660$	=	$0,629 * 660$	=	<u>415,14</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{11,2\%}{100\%} * 990$	=	$11,2\% : 100\% * 990$	=	$0,112 * 990$	=	<u>110,88</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{73,8\%}{100\%} * 327$	=	$73,8\% : 100\% * 327$	=	$0,738 * 327$	=	<u>241,33</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{91\%}{100\%} * 38$	=	$91\% : 100\% * 38$	=	$0,91 * 38$	=	<u>34,58</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{56,6\%}{100\%} * 961$	=	$56,6\% : 100\% * 961$	=	$0,566 * 961$	=	<u>543,93</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{87,7\%}{100\%} * 584$	=	$87,7\% : 100\% * 584$	=	$0,877 * 584$	=	<u>512,17</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{10,1\%}{100\%} * 994$	=	$10,1\% : 100\% * 994$	=	$0,101 * 994$	=	<u>100,39</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{59,5\%}{100\%} * 406$	=	$59,5\% : 100\% * 406$	=	$0,595 * 406$	=	<u>241,57</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{53,8\%}{100\%} * 736$	=	$53,8\% : 100\% * 736$	=	$0,538 * 736$	=	<u>395,97</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{63,2\%}{100\%} * 819$	=	$63,2\% : 100\% * 819$	=	$0,632 * 819$	=	<u>517,61</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{50,6\%}{100\%} * 566$	=	$50,6\% : 100\% * 566$	=	$0,506 * 566$	=	<u>286,4</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{49,5\%}{100\%} * 945$	=	$49,5\% : 100\% * 945$	=	$0,495 * 945$	=	<u>467,78</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{18,7\%}{100\%} * 124$	=	$18,7\% : 100\% * 124$	=	$0,187 * 124$	=	<u>23,19</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{3,5\%}{100\%} * 549$	=	$3,5\% : 100\% * 549$	=	$0,035 * 549$	=	<u>19,22</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{2,3\%}{100\%} * 344$	=	$2,3\% : 100\% * 344$	=	$0,023 * 344$	=	<u>7,91</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{18,1\%}{100\%} * 903$	=	$18,1\% : 100\% * 903$	=	$0,181 * 903$	=	<u>163,44</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{84,1\%}{100\%} * 894$	=	$84,1\% : 100\% * 894$	=	$0,841 * 894$	=	<u>751,85</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{80,3\%}{100\%} * 713$	=	$80,3\% : 100\% * 713$	=	$0,803 * 713$	=	<u>572,54</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{11,1\%}{100\%} * 611$	=	$11,1\% : 100\% * 611$	=	$0,111 * 611$	=	<u>67,82</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{41,9\%}{100\%} * 852$	=	$41,9\% : 100\% * 852$	=	$0,419 * 852$	=	<u>356,99</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{90,4\%}{100\%} * 604$	=	$90,4\% : 100\% * 604$	=	$0,904 * 604$	=	<u>546,02</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{81,7\%}{100\%} * 108$	=	$81,7\% : 100\% * 108$	=	$0,817 * 108$	=	<u>88,24</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{4\%}{100\%} * 938$	=	$4\% : 100\% * 938$	=	$0,04 * 938$	=	<u>37,52</u>