

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.) 26,2% von 34 =

Aufgabe 7.) 44,7% von 545 =

Aufgabe 2.) 74,5% von 875 =

Aufgabe 8.) 16,5% von 179 =

Aufgabe 3.) 46,6% von 1000 =

Aufgabe 9.) 58,5% von 370 =

Aufgabe 4.) 82,9% von 332 =

Aufgabe 10.) 40,4% von 214 =

Aufgabe 5.) 38,6% von 938 =

Aufgabe 11.) 60,4% von 954 =

Aufgabe 6.) 47,8% von 822 =

Aufgabe 12.) 60,2% von 252 =

Aufgabe 13.) 10,3% von 439 =

Aufgabe 19.) 18,1% von 818 =

Aufgabe 14.) 9,3% von 410 =

Aufgabe 20.) 0,8% von 818 =

Aufgabe 15.) 43,8% von 965 =

Aufgabe 21.) 67% von 164 =

Aufgabe 16.) 15,9% von 966 =

Aufgabe 22.) 84,3% von 583 =

Aufgabe 17.) 29,7% von 240 =

Aufgabe 23.) 77% von 901 =

Aufgabe 18.) 69,9% von 244 =

Aufgabe 24.) 33,6% von 283 =

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.)	$\frac{26,2\%}{100\%} * 34$	=	$26,2\% : 100\% * 34$	=	$0,262 * 34$	=	<u>8,91</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{74,5\%}{100\%} * 875$	=	$74,5\% : 100\% * 875$	=	$0,745 * 875$	=	<u>651,88</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{46,6\%}{100\%} * 1000$	=	$46,6\% : 100\% * 1000$	=	$0,466 * 1000$	=	<u>466</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{82,9\%}{100\%} * 332$	=	$82,9\% : 100\% * 332$	=	$0,829 * 332$	=	<u>275,23</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{38,6\%}{100\%} * 938$	=	$38,6\% : 100\% * 938$	=	$0,386 * 938$	=	<u>362,07</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{47,8\%}{100\%} * 822$	=	$47,8\% : 100\% * 822$	=	$0,478 * 822$	=	<u>392,92</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{44,7\%}{100\%} * 545$	=	$44,7\% : 100\% * 545$	=	$0,447 * 545$	=	<u>243,62</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{16,5\%}{100\%} * 179$	=	$16,5\% : 100\% * 179$	=	$0,165 * 179$	=	<u>29,54</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{58,5\%}{100\%} * 370$	=	$58,5\% : 100\% * 370$	=	$0,585 * 370$	=	<u>216,45</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{40,4\%}{100\%} * 214$	=	$40,4\% : 100\% * 214$	=	$0,404 * 214$	=	<u>86,46</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{60,4\%}{100\%} * 954$	=	$60,4\% : 100\% * 954$	=	$0,604 * 954$	=	<u>576,22</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{60,2\%}{100\%} * 252$	=	$60,2\% : 100\% * 252$	=	$0,602 * 252$	=	<u>151,7</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{10,3\%}{100\%} * 439$	=	$10,3\% : 100\% * 439$	=	$0,103 * 439$	=	<u>45,22</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{9,3\%}{100\%} * 410$	=	$9,3\% : 100\% * 410$	=	$0,093 * 410$	=	<u>38,13</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{43,8\%}{100\%} * 965$	=	$43,8\% : 100\% * 965$	=	$0,438 * 965$	=	<u>422,67</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{15,9\%}{100\%} * 966$	=	$15,9\% : 100\% * 966$	=	$0,159 * 966$	=	<u>153,59</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{29,7\%}{100\%} * 240$	=	$29,7\% : 100\% * 240$	=	$0,297 * 240$	=	<u>71,28</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{69,9\%}{100\%} * 244$	=	$69,9\% : 100\% * 244$	=	$0,699 * 244$	=	<u>170,56</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{18,1\%}{100\%} * 818$	=	$18,1\% : 100\% * 818$	=	$0,181 * 818$	=	<u>148,06</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{0,8\%}{100\%} * 818$	=	$0,8\% : 100\% * 818$	=	$0,008 * 818$	=	<u>6,54</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{67\%}{100\%} * 164$	=	$67\% : 100\% * 164$	=	$0,67 * 164$	=	<u>109,88</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{84,3\%}{100\%} * 583$	=	$84,3\% : 100\% * 583$	=	$0,843 * 583$	=	<u>491,47</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{77\%}{100\%} * 901$	=	$77\% : 100\% * 901$	=	$0,77 * 901$	=	<u>693,77</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{33,6\%}{100\%} * 283$	=	$33,6\% : 100\% * 283$	=	$0,336 * 283$	=	<u>95,09</u>