

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.) 93,1% von 622 =

Aufgabe 7.) 37,6% von 61 =

Aufgabe 2.) 95,8% von 313 =

Aufgabe 8.) 81,4% von 213 =

Aufgabe 3.) 49,2% von 586 =

Aufgabe 9.) 60,8% von 727 =

Aufgabe 4.) 60,1% von 414 =

Aufgabe 10.) 94,5% von 43 =

Aufgabe 5.) 58,1% von 669 =

Aufgabe 11.) 18,9% von 616 =

Aufgabe 6.) 42,3% von 238 =

Aufgabe 12.) 76,9% von 780 =

Aufgabe 13.) 78% von 526 =

Aufgabe 19.) 59,9% von 592 =

Aufgabe 14.) 77,9% von 931 =

Aufgabe 20.) 34,7% von 822 =

Aufgabe 15.) 27% von 719 =

Aufgabe 21.) 88,4% von 665 =

Aufgabe 16.) 81,2% von 226 =

Aufgabe 22.) 94% von 375 =

Aufgabe 17.) 4,2% von 20 =

Aufgabe 23.) 5,5% von 969 =

Aufgabe 18.) 52,2% von 588 =

Aufgabe 24.) 60,5% von 107 =

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.)	$\frac{93,1\%}{100\%} * 622$	=	$93,1\% : 100\% * 622$	=	$0,931 * 622$	=	<u>579,08</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{95,8\%}{100\%} * 313$	=	$95,8\% : 100\% * 313$	=	$0,958 * 313$	=	<u>299,85</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{49,2\%}{100\%} * 586$	=	$49,2\% : 100\% * 586$	=	$0,492 * 586$	=	<u>288,31</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{60,1\%}{100\%} * 414$	=	$60,1\% : 100\% * 414$	=	$0,601 * 414$	=	<u>248,81</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{58,1\%}{100\%} * 669$	=	$58,1\% : 100\% * 669$	=	$0,581 * 669$	=	<u>388,69</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{42,3\%}{100\%} * 238$	=	$42,3\% : 100\% * 238$	=	$0,423 * 238$	=	<u>100,67</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{37,6\%}{100\%} * 61$	=	$37,6\% : 100\% * 61$	=	$0,376 * 61$	=	<u>22,94</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{81,4\%}{100\%} * 213$	=	$81,4\% : 100\% * 213$	=	$0,814 * 213$	=	<u>173,38</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{60,8\%}{100\%} * 727$	=	$60,8\% : 100\% * 727$	=	$0,608 * 727$	=	<u>442,02</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{94,5\%}{100\%} * 43$	=	$94,5\% : 100\% * 43$	=	$0,945 * 43$	=	<u>40,64</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{18,9\%}{100\%} * 616$	=	$18,9\% : 100\% * 616$	=	$0,189 * 616$	=	<u>116,42</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{76,9\%}{100\%} * 780$	=	$76,9\% : 100\% * 780$	=	$0,769 * 780$	=	<u>599,82</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{78\%}{100\%} * 526$	=	$78\% : 100\% * 526$	=	$0,78 * 526$	=	<u>410,28</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{77,9\%}{100\%} * 931$	=	$77,9\% : 100\% * 931$	=	$0,779 * 931$	=	<u>725,25</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{27\%}{100\%} * 719$	=	$27\% : 100\% * 719$	=	$0,27 * 719$	=	<u>194,13</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{81,2\%}{100\%} * 226$	=	$81,2\% : 100\% * 226$	=	$0,812 * 226$	=	<u>183,51</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{4,2\%}{100\%} * 20$	=	$4,2\% : 100\% * 20$	=	$0,042 * 20$	=	<u>0,84</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{52,2\%}{100\%} * 588$	=	$52,2\% : 100\% * 588$	=	$0,522 * 588$	=	<u>306,94</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{59,9\%}{100\%} * 592$	=	$59,9\% : 100\% * 592$	=	$0,599 * 592$	=	<u>354,61</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{34,7\%}{100\%} * 822$	=	$34,7\% : 100\% * 822$	=	$0,347 * 822$	=	<u>285,23</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{88,4\%}{100\%} * 665$	=	$88,4\% : 100\% * 665$	=	$0,884 * 665$	=	<u>587,86</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{94\%}{100\%} * 375$	=	$94\% : 100\% * 375$	=	$0,94 * 375$	=	<u>352,5</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{5,5\%}{100\%} * 969$	=	$5,5\% : 100\% * 969$	=	$0,055 * 969$	=	<u>53,3</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{60,5\%}{100\%} * 107$	=	$60,5\% : 100\% * 107$	=	$0,605 * 107$	=	<u>64,74</u>