

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.) 40,9% von 411 =

Aufgabe 7.) 38,2% von 421 =

Aufgabe 2.) 22,7% von 992 =

Aufgabe 8.) 60,6% von 343 =

Aufgabe 3.) 86,8% von 566 =

Aufgabe 9.) 62,6% von 751 =

Aufgabe 4.) 31% von 839 =

Aufgabe 10.) 22,5% von 295 =

Aufgabe 5.) 46,6% von 530 =

Aufgabe 11.) 73,1% von 613 =

Aufgabe 6.) 10,2% von 153 =

Aufgabe 12.) 23,5% von 938 =

Aufgabe 13.) 38,9% von 819 =

Aufgabe 19.) 47,1% von 772 =

Aufgabe 14.) 58,8% von 891 =

Aufgabe 20.) 98,4% von 799 =

Aufgabe 15.) 17,4% von 705 =

Aufgabe 21.) 77,6% von 499 =

Aufgabe 16.) 7,4% von 823 =

Aufgabe 22.) 59,9% von 744 =

Aufgabe 17.) 72,5% von 100 =

Aufgabe 23.) 0,1% von 655 =

Aufgabe 18.) 59,5% von 720 =

Aufgabe 24.) 22,2% von 52 =

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.)	$\frac{40,9\%}{100\%} * 411$	=	$40,9\% : 100\% * 411$	=	$0,409 * 411$	=	<u>168,1</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{22,7\%}{100\%} * 992$	=	$22,7\% : 100\% * 992$	=	$0,227 * 992$	=	<u>225,18</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{86,8\%}{100\%} * 566$	=	$86,8\% : 100\% * 566$	=	$0,868 * 566$	=	<u>491,29</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{31\%}{100\%} * 839$	=	$31\% : 100\% * 839$	=	$0,31 * 839$	=	<u>260,09</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{46,6\%}{100\%} * 530$	=	$46,6\% : 100\% * 530$	=	$0,466 * 530$	=	<u>246,98</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{10,2\%}{100\%} * 153$	=	$10,2\% : 100\% * 153$	=	$0,102 * 153$	=	<u>15,61</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{38,2\%}{100\%} * 421$	=	$38,2\% : 100\% * 421$	=	$0,382 * 421$	=	<u>160,82</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{60,6\%}{100\%} * 343$	=	$60,6\% : 100\% * 343$	=	$0,606 * 343$	=	<u>207,86</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{62,6\%}{100\%} * 751$	=	$62,6\% : 100\% * 751$	=	$0,626 * 751$	=	<u>470,13</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{22,5\%}{100\%} * 295$	=	$22,5\% : 100\% * 295$	=	$0,225 * 295$	=	<u>66,38</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{73,1\%}{100\%} * 613$	=	$73,1\% : 100\% * 613$	=	$0,731 * 613$	=	<u>448,1</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{23,5\%}{100\%} * 938$	=	$23,5\% : 100\% * 938$	=	$0,235 * 938$	=	<u>220,43</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{38,9\%}{100\%} * 819$	=	$38,9\% : 100\% * 819$	=	$0,389 * 819$	=	<u>318,59</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{58,8\%}{100\%} * 891$	=	$58,8\% : 100\% * 891$	=	$0,588 * 891$	=	<u>523,91</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{17,4\%}{100\%} * 705$	=	$17,4\% : 100\% * 705$	=	$0,174 * 705$	=	<u>122,67</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{7,4\%}{100\%} * 823$	=	$7,4\% : 100\% * 823$	=	$0,074 * 823$	=	<u>60,9</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{72,5\%}{100\%} * 100$	=	$72,5\% : 100\% * 100$	=	$0,725 * 100$	=	<u>72,5</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{59,5\%}{100\%} * 720$	=	$59,5\% : 100\% * 720$	=	$0,595 * 720$	=	<u>428,4</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{47,1\%}{100\%} * 772$	=	$47,1\% : 100\% * 772$	=	$0,471 * 772$	=	<u>363,61</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{98,4\%}{100\%} * 799$	=	$98,4\% : 100\% * 799$	=	$0,984 * 799$	=	<u>786,22</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{77,6\%}{100\%} * 499$	=	$77,6\% : 100\% * 499$	=	$0,776 * 499$	=	<u>387,22</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{59,9\%}{100\%} * 744$	=	$59,9\% : 100\% * 744$	=	$0,599 * 744$	=	<u>445,66</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{0,1\%}{100\%} * 655$	=	$0,1\% : 100\% * 655$	=	$0,001 * 655$	=	<u>0,66</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{22,2\%}{100\%} * 52$	=	$22,2\% : 100\% * 52$	=	$0,222 * 52$	=	<u>11,54</u>