

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.) 66,9% von 811 =

Aufgabe 7.) 36,5% von 243 =

Aufgabe 2.) 40,9% von 667 =

Aufgabe 8.) 45,4% von 821 =

Aufgabe 3.) 21,3% von 549 =

Aufgabe 9.) 31,4% von 784 =

Aufgabe 4.) 92,9% von 860 =

Aufgabe 10.) 38,7% von 571 =

Aufgabe 5.) 13,6% von 248 =

Aufgabe 11.) 82,6% von 404 =

Aufgabe 6.) 14,3% von 62 =

Aufgabe 12.) 83% von 250 =

Aufgabe 13.) 52,3% von 810 =

Aufgabe 19.) 19,2% von 745 =

Aufgabe 14.) 50,1% von 572 =

Aufgabe 20.) 61% von 618 =

Aufgabe 15.) 43,5% von 319 =

Aufgabe 21.) 94,1% von 742 =

Aufgabe 16.) 18% von 577 =

Aufgabe 22.) 96,2% von 954 =

Aufgabe 17.) 55,7% von 212 =

Aufgabe 23.) 4,8% von 605 =

Aufgabe 18.) 21,1% von 983 =

Aufgabe 24.) 25,8% von 116 =

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.)	$\frac{66,9\%}{100\%} * 811$	=	$66,9\% : 100\% * 811$	=	$0,669 * 811$	=	<u>542,56</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{40,9\%}{100\%} * 667$	=	$40,9\% : 100\% * 667$	=	$0,409 * 667$	=	<u>272,8</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{21,3\%}{100\%} * 549$	=	$21,3\% : 100\% * 549$	=	$0,213 * 549$	=	<u>116,94</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{92,9\%}{100\%} * 860$	=	$92,9\% : 100\% * 860$	=	$0,929 * 860$	=	<u>798,94</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{13,6\%}{100\%} * 248$	=	$13,6\% : 100\% * 248$	=	$0,136 * 248$	=	<u>33,73</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{14,3\%}{100\%} * 62$	=	$14,3\% : 100\% * 62$	=	$0,143 * 62$	=	<u>8,87</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{36,5\%}{100\%} * 243$	=	$36,5\% : 100\% * 243$	=	$0,365 * 243$	=	<u>88,7</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{45,4\%}{100\%} * 821$	=	$45,4\% : 100\% * 821$	=	$0,454 * 821$	=	<u>372,73</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{31,4\%}{100\%} * 784$	=	$31,4\% : 100\% * 784$	=	$0,314 * 784$	=	<u>246,18</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{38,7\%}{100\%} * 571$	=	$38,7\% : 100\% * 571$	=	$0,387 * 571$	=	<u>220,98</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{82,6\%}{100\%} * 404$	=	$82,6\% : 100\% * 404$	=	$0,826 * 404$	=	<u>333,7</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{83\%}{100\%} * 250$	=	$83\% : 100\% * 250$	=	$0,83 * 250$	=	<u>207,5</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{52,3\%}{100\%} * 810$	=	$52,3\% : 100\% * 810$	=	$0,523 * 810$	=	<u>423,63</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{50,1\%}{100\%} * 572$	=	$50,1\% : 100\% * 572$	=	$0,501 * 572$	=	<u>286,57</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{43,5\%}{100\%} * 319$	=	$43,5\% : 100\% * 319$	=	$0,435 * 319$	=	<u>138,77</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{18\%}{100\%} * 577$	=	$18\% : 100\% * 577$	=	$0,18 * 577$	=	<u>103,86</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{55,7\%}{100\%} * 212$	=	$55,7\% : 100\% * 212$	=	$0,557 * 212$	=	<u>118,08</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{21,1\%}{100\%} * 983$	=	$21,1\% : 100\% * 983$	=	$0,211 * 983$	=	<u>207,41</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{19,2\%}{100\%} * 745$	=	$19,2\% : 100\% * 745$	=	$0,192 * 745$	=	<u>143,04</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{61\%}{100\%} * 618$	=	$61\% : 100\% * 618$	=	$0,61 * 618$	=	<u>376,98</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{94,1\%}{100\%} * 742$	=	$94,1\% : 100\% * 742$	=	$0,941 * 742$	=	<u>698,22</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{96,2\%}{100\%} * 954$	=	$96,2\% : 100\% * 954$	=	$0,962 * 954$	=	<u>917,75</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{4,8\%}{100\%} * 605$	=	$4,8\% : 100\% * 605$	=	$0,048 * 605$	=	<u>29,04</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{25,8\%}{100\%} * 116$	=	$25,8\% : 100\% * 116$	=	$0,258 * 116$	=	<u>29,93</u>