

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.) 87,6% von 852 =

Aufgabe 7.) 99,2% von 331 =

Aufgabe 2.) 30,4% von 497 =

Aufgabe 8.) 43,2% von 869 =

Aufgabe 3.) 1,2% von 912 =

Aufgabe 9.) 57,3% von 586 =

Aufgabe 4.) 27,4% von 921 =

Aufgabe 10.) 62,1% von 665 =

Aufgabe 5.) 13,4% von 314 =

Aufgabe 11.) 91,7% von 834 =

Aufgabe 6.) 7,3% von 157 =

Aufgabe 12.) 57,1% von 875 =

Aufgabe 13.) 80,9% von 191 =

Aufgabe 19.) 83% von 610 =

Aufgabe 14.) 27,6% von 490 =

Aufgabe 20.) 60,9% von 240 =

Aufgabe 15.) 72,7% von 795 =

Aufgabe 21.) 3,6% von 726 =

Aufgabe 16.) 97,1% von 362 =

Aufgabe 22.) 17% von 816 =

Aufgabe 17.) 45,1% von 122 =

Aufgabe 23.) 54,7% von 961 =

Aufgabe 18.) 41% von 406 =

Aufgabe 24.) 69% von 389 =

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.)	$\frac{87,6\%}{100\%} * 852$	=	$87,6\% : 100\% * 852$	=	$0,876 * 852$	=	<u>746,35</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{30,4\%}{100\%} * 497$	=	$30,4\% : 100\% * 497$	=	$0,304 * 497$	=	<u>151,09</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{1,2\%}{100\%} * 912$	=	$1,2\% : 100\% * 912$	=	$0,012 * 912$	=	<u>10,94</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{27,4\%}{100\%} * 921$	=	$27,4\% : 100\% * 921$	=	$0,274 * 921$	=	<u>252,35</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{13,4\%}{100\%} * 314$	=	$13,4\% : 100\% * 314$	=	$0,134 * 314$	=	<u>42,08</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{7,3\%}{100\%} * 157$	=	$7,3\% : 100\% * 157$	=	$0,073 * 157$	=	<u>11,46</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{99,2\%}{100\%} * 331$	=	$99,2\% : 100\% * 331$	=	$0,992 * 331$	=	<u>328,35</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{43,2\%}{100\%} * 869$	=	$43,2\% : 100\% * 869$	=	$0,432 * 869$	=	<u>375,41</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{57,3\%}{100\%} * 586$	=	$57,3\% : 100\% * 586$	=	$0,573 * 586$	=	<u>335,78</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{62,1\%}{100\%} * 665$	=	$62,1\% : 100\% * 665$	=	$0,621 * 665$	=	<u>412,97</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{91,7\%}{100\%} * 834$	=	$91,7\% : 100\% * 834$	=	$0,917 * 834$	=	<u>764,78</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{57,1\%}{100\%} * 875$	=	$57,1\% : 100\% * 875$	=	$0,571 * 875$	=	<u>499,63</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{80,9\%}{100\%} * 191$	=	$80,9\% : 100\% * 191$	=	$0,809 * 191$	=	<u>154,52</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{27,6\%}{100\%} * 490$	=	$27,6\% : 100\% * 490$	=	$0,276 * 490$	=	<u>135,24</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{72,7\%}{100\%} * 795$	=	$72,7\% : 100\% * 795$	=	$0,727 * 795$	=	<u>577,97</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{97,1\%}{100\%} * 362$	=	$97,1\% : 100\% * 362$	=	$0,971 * 362$	=	<u>351,5</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{45,1\%}{100\%} * 122$	=	$45,1\% : 100\% * 122$	=	$0,451 * 122$	=	<u>55,02</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{41\%}{100\%} * 406$	=	$41\% : 100\% * 406$	=	$0,41 * 406$	=	<u>166,46</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{83\%}{100\%} * 610$	=	$83\% : 100\% * 610$	=	$0,83 * 610$	=	<u>506,3</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{60,9\%}{100\%} * 240$	=	$60,9\% : 100\% * 240$	=	$0,609 * 240$	=	<u>146,16</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{3,6\%}{100\%} * 726$	=	$3,6\% : 100\% * 726$	=	$0,036 * 726$	=	<u>26,14</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{17\%}{100\%} * 816$	=	$17\% : 100\% * 816$	=	$0,17 * 816$	=	<u>138,72</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{54,7\%}{100\%} * 961$	=	$54,7\% : 100\% * 961$	=	$0,547 * 961$	=	<u>525,67</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{69\%}{100\%} * 389$	=	$69\% : 100\% * 389$	=	$0,69 * 389$	=	<u>268,41</u>