

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.) 4% von 491 =

Aufgabe 7.) 75% von 87 =

Aufgabe 2.) 47,5% von 426 =

Aufgabe 8.) 10,2% von 353 =

Aufgabe 3.) 56,5% von 955 =

Aufgabe 9.) 14% von 564 =

Aufgabe 4.) 48,9% von 921 =

Aufgabe 10.) 2,7% von 239 =

Aufgabe 5.) 7,3% von 793 =

Aufgabe 11.) 31,2% von 92 =

Aufgabe 6.) 11,3% von 256 =

Aufgabe 12.) 66,8% von 935 =

Aufgabe 13.) 70,3% von 398 =

Aufgabe 19.) 71,9% von 180 =

Aufgabe 14.) 11,6% von 779 =

Aufgabe 20.) 84% von 61 =

Aufgabe 15.) 9,9% von 140 =

Aufgabe 21.) 39,7% von 874 =

Aufgabe 16.) 83,2% von 37 =

Aufgabe 22.) 24,1% von 846 =

Aufgabe 17.) 93,3% von 827 =

Aufgabe 23.) 34,3% von 574 =

Aufgabe 18.) 40,5% von 1000 =

Aufgabe 24.) 15,4% von 956 =

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.)	$\frac{4\%}{100\%} * 491$	=	$4\% : 100\% * 491$	=	$0,04 * 491$	=	<u>19,64</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{47,5\%}{100\%} * 426$	=	$47,5\% : 100\% * 426$	=	$0,475 * 426$	=	<u>202,35</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{56,5\%}{100\%} * 955$	=	$56,5\% : 100\% * 955$	=	$0,565 * 955$	=	<u>539,58</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{48,9\%}{100\%} * 921$	=	$48,9\% : 100\% * 921$	=	$0,489 * 921$	=	<u>450,37</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{7,3\%}{100\%} * 793$	=	$7,3\% : 100\% * 793$	=	$0,073 * 793$	=	<u>57,89</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{11,3\%}{100\%} * 256$	=	$11,3\% : 100\% * 256$	=	$0,113 * 256$	=	<u>28,93</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{75\%}{100\%} * 87$	=	$75\% : 100\% * 87$	=	$0,75 * 87$	=	<u>65,25</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{10,2\%}{100\%} * 353$	=	$10,2\% : 100\% * 353$	=	$0,102 * 353$	=	<u>36,01</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{14\%}{100\%} * 564$	=	$14\% : 100\% * 564$	=	$0,14 * 564$	=	<u>78,96</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{2,7\%}{100\%} * 239$	=	$2,7\% : 100\% * 239$	=	$0,027 * 239$	=	<u>6,45</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{31,2\%}{100\%} * 92$	=	$31,2\% : 100\% * 92$	=	$0,312 * 92$	=	<u>28,7</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{66,8\%}{100\%} * 935$	=	$66,8\% : 100\% * 935$	=	$0,668 * 935$	=	<u>624,58</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{70,3\%}{100\%} * 398$	=	$70,3\% : 100\% * 398$	=	$0,703 * 398$	=	<u>279,79</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{11,6\%}{100\%} * 779$	=	$11,6\% : 100\% * 779$	=	$0,116 * 779$	=	<u>90,36</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{9,9\%}{100\%} * 140$	=	$9,9\% : 100\% * 140$	=	$0,099 * 140$	=	<u>13,86</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{83,2\%}{100\%} * 37$	=	$83,2\% : 100\% * 37$	=	$0,832 * 37$	=	<u>30,78</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{93,3\%}{100\%} * 827$	=	$93,3\% : 100\% * 827$	=	$0,933 * 827$	=	<u>771,59</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{40,5\%}{100\%} * 1000$	=	$40,5\% : 100\% * 1000$	=	$0,405 * 1000$	=	<u>405</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{71,9\%}{100\%} * 180$	=	$71,9\% : 100\% * 180$	=	$0,719 * 180$	=	<u>129,42</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{84\%}{100\%} * 61$	=	$84\% : 100\% * 61$	=	$0,84 * 61$	=	<u>51,24</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{39,7\%}{100\%} * 874$	=	$39,7\% : 100\% * 874$	=	$0,397 * 874$	=	<u>346,98</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{24,1\%}{100\%} * 846$	=	$24,1\% : 100\% * 846$	=	$0,241 * 846$	=	<u>203,89</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{34,3\%}{100\%} * 574$	=	$34,3\% : 100\% * 574$	=	$0,343 * 574$	=	<u>196,88</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{15,4\%}{100\%} * 956$	=	$15,4\% : 100\% * 956$	=	$0,154 * 956$	=	<u>147,22</u>