

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.) 100% von 483 =

Aufgabe 7.) 77,1% von 961 =

Aufgabe 2.) 89,9% von 435 =

Aufgabe 8.) 67,1% von 260 =

Aufgabe 3.) 17,1% von 961 =

Aufgabe 9.) 59,4% von 941 =

Aufgabe 4.) 60,6% von 301 =

Aufgabe 10.) 28,1% von 864 =

Aufgabe 5.) 22,5% von 106 =

Aufgabe 11.) 24,5% von 762 =

Aufgabe 6.) 90,8% von 339 =

Aufgabe 12.) 37% von 950 =

Aufgabe 13.) 19% von 545 =

Aufgabe 19.) 26,2% von 484 =

Aufgabe 14.) 3,7% von 433 =

Aufgabe 20.) 81,5% von 225 =

Aufgabe 15.) 65,3% von 538 =

Aufgabe 21.) 36,1% von 502 =

Aufgabe 16.) 77,2% von 977 =

Aufgabe 22.) 56,5% von 970 =

Aufgabe 17.) 14,3% von 125 =

Aufgabe 23.) 16,7% von 115 =

Aufgabe 18.) 4,4% von 117 =

Aufgabe 24.) 44,1% von 122 =

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.)	$\frac{100\%}{100\%} * 483$	=	$100\% : 100\% * 483$	=	$1 * 483$	=	<u>483</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{89,9\%}{100\%} * 435$	=	$89,9\% : 100\% * 435$	=	$0,899 * 435$	=	<u>391,07</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{17,1\%}{100\%} * 961$	=	$17,1\% : 100\% * 961$	=	$0,171 * 961$	=	<u>164,33</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{60,6\%}{100\%} * 301$	=	$60,6\% : 100\% * 301$	=	$0,606 * 301$	=	<u>182,41</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{22,5\%}{100\%} * 106$	=	$22,5\% : 100\% * 106$	=	$0,225 * 106$	=	<u>23,85</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{90,8\%}{100\%} * 339$	=	$90,8\% : 100\% * 339$	=	$0,908 * 339$	=	<u>307,81</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{77,1\%}{100\%} * 961$	=	$77,1\% : 100\% * 961$	=	$0,771 * 961$	=	<u>740,93</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{67,1\%}{100\%} * 260$	=	$67,1\% : 100\% * 260$	=	$0,671 * 260$	=	<u>174,46</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{59,4\%}{100\%} * 941$	=	$59,4\% : 100\% * 941$	=	$0,594 * 941$	=	<u>558,95</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{28,1\%}{100\%} * 864$	=	$28,1\% : 100\% * 864$	=	$0,281 * 864$	=	<u>242,78</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{24,5\%}{100\%} * 762$	=	$24,5\% : 100\% * 762$	=	$0,245 * 762$	=	<u>186,69</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{37\%}{100\%} * 950$	=	$37\% : 100\% * 950$	=	$0,37 * 950$	=	<u>351,5</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{19\%}{100\%} * 545$	=	$19\% : 100\% * 545$	=	$0,19 * 545$	=	<u>103,55</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{3,7\%}{100\%} * 433$	=	$3,7\% : 100\% * 433$	=	$0,037 * 433$	=	<u>16,02</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{65,3\%}{100\%} * 538$	=	$65,3\% : 100\% * 538$	=	$0,653 * 538$	=	<u>351,31</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{77,2\%}{100\%} * 977$	=	$77,2\% : 100\% * 977$	=	$0,772 * 977$	=	<u>754,24</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{14,3\%}{100\%} * 125$	=	$14,3\% : 100\% * 125$	=	$0,143 * 125$	=	<u>17,88</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{4,4\%}{100\%} * 117$	=	$4,4\% : 100\% * 117$	=	$0,044 * 117$	=	<u>5,15</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{26,2\%}{100\%} * 484$	=	$26,2\% : 100\% * 484$	=	$0,262 * 484$	=	<u>126,81</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{81,5\%}{100\%} * 225$	=	$81,5\% : 100\% * 225$	=	$0,815 * 225$	=	<u>183,38</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{36,1\%}{100\%} * 502$	=	$36,1\% : 100\% * 502$	=	$0,361 * 502$	=	<u>181,22</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{56,5\%}{100\%} * 970$	=	$56,5\% : 100\% * 970$	=	$0,565 * 970$	=	<u>548,05</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{16,7\%}{100\%} * 115$	=	$16,7\% : 100\% * 115$	=	$0,167 * 115$	=	<u>19,21</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{44,1\%}{100\%} * 122$	=	$44,1\% : 100\% * 122$	=	$0,441 * 122$	=	<u>53,8</u>