

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.) 70,2% von 825 =

Aufgabe 7.) 37,9% von 111 =

Aufgabe 2.) 71,5% von 311 =

Aufgabe 8.) 31,7% von 411 =

Aufgabe 3.) 52,8% von 837 =

Aufgabe 9.) 17% von 114 =

Aufgabe 4.) 54,1% von 114 =

Aufgabe 10.) 41% von 325 =

Aufgabe 5.) 98,6% von 677 =

Aufgabe 11.) 30,7% von 482 =

Aufgabe 6.) 84,2% von 523 =

Aufgabe 12.) 45% von 390 =

Aufgabe 13.) 37,1% von 400 =

Aufgabe 19.) 55,8% von 469 =

Aufgabe 14.) 61,9% von 672 =

Aufgabe 20.) 49,6% von 163 =

Aufgabe 15.) 86,7% von 633 =

Aufgabe 21.) 10,6% von 801 =

Aufgabe 16.) 87,6% von 413 =

Aufgabe 22.) 3,4% von 598 =

Aufgabe 17.) 40,5% von 762 =

Aufgabe 23.) 49,5% von 911 =

Aufgabe 18.) 62,1% von 96 =

Aufgabe 24.) 57,8% von 611 =

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.)	$\frac{70,2\%}{100\%} * 825$	=	$70,2\% : 100\% * 825$	=	$0,702 * 825$	=	<u>579,15</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{71,5\%}{100\%} * 311$	=	$71,5\% : 100\% * 311$	=	$0,715 * 311$	=	<u>222,37</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{52,8\%}{100\%} * 837$	=	$52,8\% : 100\% * 837$	=	$0,528 * 837$	=	<u>441,94</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{54,1\%}{100\%} * 114$	=	$54,1\% : 100\% * 114$	=	$0,541 * 114$	=	<u>61,67</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{98,6\%}{100\%} * 677$	=	$98,6\% : 100\% * 677$	=	$0,986 * 677$	=	<u>667,52</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{84,2\%}{100\%} * 523$	=	$84,2\% : 100\% * 523$	=	$0,842 * 523$	=	<u>440,37</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{37,9\%}{100\%} * 111$	=	$37,9\% : 100\% * 111$	=	$0,379 * 111$	=	<u>42,07</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{31,7\%}{100\%} * 411$	=	$31,7\% : 100\% * 411$	=	$0,317 * 411$	=	<u>130,29</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{17\%}{100\%} * 114$	=	$17\% : 100\% * 114$	=	$0,17 * 114$	=	<u>19,38</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{41\%}{100\%} * 325$	=	$41\% : 100\% * 325$	=	$0,41 * 325$	=	<u>133,25</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{30,7\%}{100\%} * 482$	=	$30,7\% : 100\% * 482$	=	$0,307 * 482$	=	<u>147,97</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{45\%}{100\%} * 390$	=	$45\% : 100\% * 390$	=	$0,45 * 390$	=	<u>175,5</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{37,1\%}{100\%} * 400$	=	$37,1\% : 100\% * 400$	=	$0,371 * 400$	=	<u>148,4</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{61,9\%}{100\%} * 672$	=	$61,9\% : 100\% * 672$	=	$0,619 * 672$	=	<u>415,97</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{86,7\%}{100\%} * 633$	=	$86,7\% : 100\% * 633$	=	$0,867 * 633$	=	<u>548,81</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{87,6\%}{100\%} * 413$	=	$87,6\% : 100\% * 413$	=	$0,876 * 413$	=	<u>361,79</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{40,5\%}{100\%} * 762$	=	$40,5\% : 100\% * 762$	=	$0,405 * 762$	=	<u>308,61</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{62,1\%}{100\%} * 96$	=	$62,1\% : 100\% * 96$	=	$0,621 * 96$	=	<u>59,62</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{55,8\%}{100\%} * 469$	=	$55,8\% : 100\% * 469$	=	$0,558 * 469$	=	<u>261,7</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{49,6\%}{100\%} * 163$	=	$49,6\% : 100\% * 163$	=	$0,496 * 163$	=	<u>80,85</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{10,6\%}{100\%} * 801$	=	$10,6\% : 100\% * 801$	=	$0,106 * 801$	=	<u>84,91</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{3,4\%}{100\%} * 598$	=	$3,4\% : 100\% * 598$	=	$0,034 * 598$	=	<u>20,33</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{49,5\%}{100\%} * 911$	=	$49,5\% : 100\% * 911$	=	$0,495 * 911$	=	<u>450,95</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{57,8\%}{100\%} * 611$	=	$57,8\% : 100\% * 611$	=	$0,578 * 611$	=	<u>353,16</u>