

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.) 69,9% von 364 =

Aufgabe 7.) 43,6% von 680 =

Aufgabe 2.) 18% von 722 =

Aufgabe 8.) 79,6% von 619 =

Aufgabe 3.) 90,8% von 889 =

Aufgabe 9.) 45,8% von 183 =

Aufgabe 4.) 7,7% von 995 =

Aufgabe 10.) 30,7% von 235 =

Aufgabe 5.) 2% von 235 =

Aufgabe 11.) 41,9% von 652 =

Aufgabe 6.) 92,4% von 50 =

Aufgabe 12.) 29,4% von 493 =

Aufgabe 13.) 33,3% von 546 =

Aufgabe 19.) 3,5% von 560 =

Aufgabe 14.) 9,7% von 997 =

Aufgabe 20.) 62,6% von 930 =

Aufgabe 15.) 14,5% von 302 =

Aufgabe 21.) 36,3% von 234 =

Aufgabe 16.) 82% von 180 =

Aufgabe 22.) 33,7% von 498 =

Aufgabe 17.) 40,6% von 67 =

Aufgabe 23.) 39,4% von 611 =

Aufgabe 18.) 22,8% von 291 =

Aufgabe 24.) 33,5% von 470 =

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.)	$\frac{69,9\%}{100\%} * 364$	=	$69,9\% : 100\% * 364$	=	$0,699 * 364$	=	<u>254,44</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{18\%}{100\%} * 722$	=	$18\% : 100\% * 722$	=	$0,18 * 722$	=	<u>129,96</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{90,8\%}{100\%} * 889$	=	$90,8\% : 100\% * 889$	=	$0,908 * 889$	=	<u>807,21</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{7,7\%}{100\%} * 995$	=	$7,7\% : 100\% * 995$	=	$0,077 * 995$	=	<u>76,62</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{2\%}{100\%} * 235$	=	$2\% : 100\% * 235$	=	$0,02 * 235$	=	<u>4,7</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{92,4\%}{100\%} * 50$	=	$92,4\% : 100\% * 50$	=	$0,924 * 50$	=	<u>46,2</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{43,6\%}{100\%} * 680$	=	$43,6\% : 100\% * 680$	=	$0,436 * 680$	=	<u>296,48</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{79,6\%}{100\%} * 619$	=	$79,6\% : 100\% * 619$	=	$0,796 * 619$	=	<u>492,72</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{45,8\%}{100\%} * 183$	=	$45,8\% : 100\% * 183$	=	$0,458 * 183$	=	<u>83,81</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{30,7\%}{100\%} * 235$	=	$30,7\% : 100\% * 235$	=	$0,307 * 235$	=	<u>72,15</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{41,9\%}{100\%} * 652$	=	$41,9\% : 100\% * 652$	=	$0,419 * 652$	=	<u>273,19</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{29,4\%}{100\%} * 493$	=	$29,4\% : 100\% * 493$	=	$0,294 * 493$	=	<u>144,94</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{33,3\%}{100\%} * 546$	=	$33,3\% : 100\% * 546$	=	$0,333 * 546$	=	<u>181,82</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{9,7\%}{100\%} * 997$	=	$9,7\% : 100\% * 997$	=	$0,097 * 997$	=	<u>96,71</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{14,5\%}{100\%} * 302$	=	$14,5\% : 100\% * 302$	=	$0,145 * 302$	=	<u>43,79</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{82\%}{100\%} * 180$	=	$82\% : 100\% * 180$	=	$0,82 * 180$	=	<u>147,6</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{40,6\%}{100\%} * 67$	=	$40,6\% : 100\% * 67$	=	$0,406 * 67$	=	<u>27,2</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{22,8\%}{100\%} * 291$	=	$22,8\% : 100\% * 291$	=	$0,228 * 291$	=	<u>66,35</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{3,5\%}{100\%} * 560$	=	$3,5\% : 100\% * 560$	=	$0,035 * 560$	=	<u>19,6</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{62,6\%}{100\%} * 930$	=	$62,6\% : 100\% * 930$	=	$0,626 * 930$	=	<u>582,18</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{36,3\%}{100\%} * 234$	=	$36,3\% : 100\% * 234$	=	$0,363 * 234$	=	<u>84,94</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{33,7\%}{100\%} * 498$	=	$33,7\% : 100\% * 498$	=	$0,337 * 498$	=	<u>167,83</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{39,4\%}{100\%} * 611$	=	$39,4\% : 100\% * 611$	=	$0,394 * 611$	=	<u>240,73</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{33,5\%}{100\%} * 470$	=	$33,5\% : 100\% * 470$	=	$0,335 * 470$	=	<u>157,45</u>