

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.) 4,5% von 70 =

Aufgabe 7.) 82,6% von 543 =

Aufgabe 2.) 65,5% von 722 =

Aufgabe 8.) 40,8% von 700 =

Aufgabe 3.) 17,4% von 353 =

Aufgabe 9.) 98,4% von 463 =

Aufgabe 4.) 4% von 289 =

Aufgabe 10.) 20,4% von 602 =

Aufgabe 5.) 28,1% von 346 =

Aufgabe 11.) 64,8% von 784 =

Aufgabe 6.) 84% von 213 =

Aufgabe 12.) 83,2% von 216 =

Aufgabe 13.) 26,9% von 438 =

Aufgabe 19.) 37,7% von 726 =

Aufgabe 14.) 97,9% von 132 =

Aufgabe 20.) 21,5% von 515 =

Aufgabe 15.) 61,7% von 286 =

Aufgabe 21.) 88,1% von 267 =

Aufgabe 16.) 37,5% von 310 =

Aufgabe 22.) 46,6% von 205 =

Aufgabe 17.) 25,4% von 541 =

Aufgabe 23.) 9,7% von 213 =

Aufgabe 18.) 29,9% von 613 =

Aufgabe 24.) 95,7% von 952 =

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.)	$\frac{4,5\%}{100\%} * 70$	=	$4,5\% : 100\% * 70$	=	$0,045 * 70$	=	<u>3,15</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{65,5\%}{100\%} * 722$	=	$65,5\% : 100\% * 722$	=	$0,655 * 722$	=	<u>472,91</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{17,4\%}{100\%} * 353$	=	$17,4\% : 100\% * 353$	=	$0,174 * 353$	=	<u>61,42</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{4\%}{100\%} * 289$	=	$4\% : 100\% * 289$	=	$0,04 * 289$	=	<u>11,56</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{28,1\%}{100\%} * 346$	=	$28,1\% : 100\% * 346$	=	$0,281 * 346$	=	<u>97,23</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{84\%}{100\%} * 213$	=	$84\% : 100\% * 213$	=	$0,84 * 213$	=	<u>178,92</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{82,6\%}{100\%} * 543$	=	$82,6\% : 100\% * 543$	=	$0,826 * 543$	=	<u>448,52</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{40,8\%}{100\%} * 700$	=	$40,8\% : 100\% * 700$	=	$0,408 * 700$	=	<u>285,6</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{98,4\%}{100\%} * 463$	=	$98,4\% : 100\% * 463$	=	$0,984 * 463$	=	<u>455,59</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{20,4\%}{100\%} * 602$	=	$20,4\% : 100\% * 602$	=	$0,204 * 602$	=	<u>122,81</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{64,8\%}{100\%} * 784$	=	$64,8\% : 100\% * 784$	=	$0,648 * 784$	=	<u>508,03</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{83,2\%}{100\%} * 216$	=	$83,2\% : 100\% * 216$	=	$0,832 * 216$	=	<u>179,71</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{26,9\%}{100\%} * 438$	=	$26,9\% : 100\% * 438$	=	$0,269 * 438$	=	<u>117,82</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{97,9\%}{100\%} * 132$	=	$97,9\% : 100\% * 132$	=	$0,979 * 132$	=	<u>129,23</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{61,7\%}{100\%} * 286$	=	$61,7\% : 100\% * 286$	=	$0,617 * 286$	=	<u>176,46</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{37,5\%}{100\%} * 310$	=	$37,5\% : 100\% * 310$	=	$0,375 * 310$	=	<u>116,25</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{25,4\%}{100\%} * 541$	=	$25,4\% : 100\% * 541$	=	$0,254 * 541$	=	<u>137,41</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{29,9\%}{100\%} * 613$	=	$29,9\% : 100\% * 613$	=	$0,299 * 613$	=	<u>183,29</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{37,7\%}{100\%} * 726$	=	$37,7\% : 100\% * 726$	=	$0,377 * 726$	=	<u>273,7</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{21,5\%}{100\%} * 515$	=	$21,5\% : 100\% * 515$	=	$0,215 * 515$	=	<u>110,73</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{88,1\%}{100\%} * 267$	=	$88,1\% : 100\% * 267$	=	$0,881 * 267$	=	<u>235,23</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{46,6\%}{100\%} * 205$	=	$46,6\% : 100\% * 205$	=	$0,466 * 205$	=	<u>95,53</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{9,7\%}{100\%} * 213$	=	$9,7\% : 100\% * 213$	=	$0,097 * 213$	=	<u>20,66</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{95,7\%}{100\%} * 952$	=	$95,7\% : 100\% * 952$	=	$0,957 * 952$	=	<u>911,06</u>