

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.) 62,9% von 283 =

Aufgabe 7.) 53,6% von 378 =

Aufgabe 2.) 3,1% von 178 =

Aufgabe 8.) 71,7% von 152 =

Aufgabe 3.) 6,7% von 181 =

Aufgabe 9.) 21,8% von 545 =

Aufgabe 4.) 11% von 231 =

Aufgabe 10.) 11,3% von 124 =

Aufgabe 5.) 46% von 876 =

Aufgabe 11.) 49,5% von 368 =

Aufgabe 6.) 57,8% von 841 =

Aufgabe 12.) 81,1% von 169 =

Aufgabe 13.) 47,1% von 79 =

Aufgabe 19.) 19,8% von 256 =

Aufgabe 14.) 18,2% von 480 =

Aufgabe 20.) 17,3% von 910 =

Aufgabe 15.) 91,3% von 480 =

Aufgabe 21.) 39,7% von 605 =

Aufgabe 16.) 73,3% von 595 =

Aufgabe 22.) 37% von 629 =

Aufgabe 17.) 74% von 64 =

Aufgabe 23.) 39,4% von 362 =

Aufgabe 18.) 98,4% von 917 =

Aufgabe 24.) 62,7% von 95 =

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.)	$\frac{62,9\%}{100\%} * 283$	=	$62,9\% : 100\% * 283$	=	$0,629 * 283$	=	<u>178,01</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{3,1\%}{100\%} * 178$	=	$3,1\% : 100\% * 178$	=	$0,031 * 178$	=	<u>5,52</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{6,7\%}{100\%} * 181$	=	$6,7\% : 100\% * 181$	=	$0,067 * 181$	=	<u>12,13</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{11\%}{100\%} * 231$	=	$11\% : 100\% * 231$	=	$0,11 * 231$	=	<u>25,41</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{46\%}{100\%} * 876$	=	$46\% : 100\% * 876$	=	$0,46 * 876$	=	<u>402,96</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{57,8\%}{100\%} * 841$	=	$57,8\% : 100\% * 841$	=	$0,578 * 841$	=	<u>486,1</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{53,6\%}{100\%} * 378$	=	$53,6\% : 100\% * 378$	=	$0,536 * 378$	=	<u>202,61</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{71,7\%}{100\%} * 152$	=	$71,7\% : 100\% * 152$	=	$0,717 * 152$	=	<u>108,98</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{21,8\%}{100\%} * 545$	=	$21,8\% : 100\% * 545$	=	$0,218 * 545$	=	<u>118,81</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{11,3\%}{100\%} * 124$	=	$11,3\% : 100\% * 124$	=	$0,113 * 124$	=	<u>14,01</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{49,5\%}{100\%} * 368$	=	$49,5\% : 100\% * 368$	=	$0,495 * 368$	=	<u>182,16</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{81,1\%}{100\%} * 169$	=	$81,1\% : 100\% * 169$	=	$0,811 * 169$	=	<u>137,06</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{47,1\%}{100\%} * 79$	=	$47,1\% : 100\% * 79$	=	$0,471 * 79$	=	<u>37,21</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{18,2\%}{100\%} * 480$	=	$18,2\% : 100\% * 480$	=	$0,182 * 480$	=	<u>87,36</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{91,3\%}{100\%} * 480$	=	$91,3\% : 100\% * 480$	=	$0,913 * 480$	=	<u>438,24</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{73,3\%}{100\%} * 595$	=	$73,3\% : 100\% * 595$	=	$0,733 * 595$	=	<u>436,14</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{74\%}{100\%} * 64$	=	$74\% : 100\% * 64$	=	$0,74 * 64$	=	<u>47,36</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{98,4\%}{100\%} * 917$	=	$98,4\% : 100\% * 917$	=	$0,984 * 917$	=	<u>902,33</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{19,8\%}{100\%} * 256$	=	$19,8\% : 100\% * 256$	=	$0,198 * 256$	=	<u>50,69</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{17,3\%}{100\%} * 910$	=	$17,3\% : 100\% * 910$	=	$0,173 * 910$	=	<u>157,43</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{39,7\%}{100\%} * 605$	=	$39,7\% : 100\% * 605$	=	$0,397 * 605$	=	<u>240,19</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{37\%}{100\%} * 629$	=	$37\% : 100\% * 629$	=	$0,37 * 629$	=	<u>232,73</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{39,4\%}{100\%} * 362$	=	$39,4\% : 100\% * 362$	=	$0,394 * 362$	=	<u>142,63</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{62,7\%}{100\%} * 95$	=	$62,7\% : 100\% * 95$	=	$0,627 * 95$	=	<u>59,57</u>