

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Aufgabe 1.) 659% von 8724 =

Aufgabe 7.) 77,4% von 731 =

Aufgabe 2.) 203,4% von 8896 =

Aufgabe 8.) 97,4% von 108 =

Aufgabe 3.) 626,8% von 322 =

Aufgabe 9.) 319,2% von 5962 =

Aufgabe 4.) 816,9% von 7017 =

Aufgabe 10.) 448,3% von 2427 =

Aufgabe 5.) 207% von 228 =

Aufgabe 11.) 831,4% von 4206 =

Aufgabe 6.) 873,9% von 6511 =

Aufgabe 12.) 712,2% von 3042 =

Aufgabe 13.) 865% von 524 =

Aufgabe 19.) 671,2% von 362 =

Aufgabe 14.) 640,5% von 7574 =

Aufgabe 20.) 28,8% von 8831 =

Aufgabe 15.) 471,3% von 7780 =

Aufgabe 21.) 223,4% von 7264 =

Aufgabe 16.) 943,5% von 9841 =

Aufgabe 22.) 724,4% von 220 =

Aufgabe 17.) 990,8% von 6013 =

Aufgabe 23.) 378,3% von 7938 =

Aufgabe 18.) 815,8% von 2807 =

Aufgabe 24.) 289,5% von 9044 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000. Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{659\%}{100\%} * 8724$	=	$659\% : 100\% * 8724$	=	$6,59 * 8724$	=	<u>57491,16</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{203,4\%}{100\%} * 8896$	=	$203,4\% : 100\% * 8896$	=	$2,034 * 8896$	=	<u>18094,46</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{626,8\%}{100\%} * 322$	=	$626,8\% : 100\% * 322$	=	$6,268 * 322$	=	<u>2018,3</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{816,9\%}{100\%} * 7017$	=	$816,9\% : 100\% * 7017$	=	$8,169 * 7017$	=	<u>57321,87</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{207\%}{100\%} * 228$	=	$207\% : 100\% * 228$	=	$2,07 * 228$	=	<u>471,96</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{873,9\%}{100\%} * 6511$	=	$873,9\% : 100\% * 6511$	=	$8,739 * 6511$	=	<u>56899,63</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{77,4\%}{100\%} * 731$	=	$77,4\% : 100\% * 731$	=	$0,774 * 731$	=	<u>565,79</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{97,4\%}{100\%} * 108$	=	$97,4\% : 100\% * 108$	=	$0,974 * 108$	=	<u>105,19</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{319,2\%}{100\%} * 5962$	=	$319,2\% : 100\% * 5962$	=	$3,192 * 5962$	=	<u>19030,7</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{448,3\%}{100\%} * 2427$	=	$448,3\% : 100\% * 2427$	=	$4,483 * 2427$	=	<u>10880,24</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{831,4\%}{100\%} * 4206$	=	$831,4\% : 100\% * 4206$	=	$8,314 * 4206$	=	<u>34968,68</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{712,2\%}{100\%} * 3042$	=	$712,2\% : 100\% * 3042$	=	$7,122 * 3042$	=	<u>21665,12</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{865\%}{100\%} * 524$	=	$865\% : 100\% * 524$	=	$8,65 * 524$	=	<u>4532,6</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{640,5\%}{100\%} * 7574$	=	$640,5\% : 100\% * 7574$	=	$6,405 * 7574$	=	<u>48511,47</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{471,3\%}{100\%} * 7780$	=	$471,3\% : 100\% * 7780$	=	$4,713 * 7780$	=	<u>36667,14</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{943,5\%}{100\%} * 9841$	=	$943,5\% : 100\% * 9841$	=	$9,435 * 9841$	=	<u>92849,84</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{990,8\%}{100\%} * 6013$	=	$990,8\% : 100\% * 6013$	=	$9,908 * 6013$	=	<u>59576,8</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{815,8\%}{100\%} * 2807$	=	$815,8\% : 100\% * 2807$	=	$8,158 * 2807$	=	<u>22899,51</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{671,2\%}{100\%} * 362$	=	$671,2\% : 100\% * 362$	=	$6,712 * 362$	=	<u>2429,74</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{28,8\%}{100\%} * 8831$	=	$28,8\% : 100\% * 8831$	=	$0,288 * 8831$	=	<u>2543,33</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{223,4\%}{100\%} * 7264$	=	$223,4\% : 100\% * 7264$	=	$2,234 * 7264$	=	<u>16227,78</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{724,4\%}{100\%} * 220$	=	$724,4\% : 100\% * 220$	=	$7,244 * 220$	=	<u>1593,68</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{378,3\%}{100\%} * 7938$	=	$378,3\% : 100\% * 7938$	=	$3,783 * 7938$	=	<u>30029,45</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{289,5\%}{100\%} * 9044$	=	$289,5\% : 100\% * 9044$	=	$2,895 * 9044$	=	<u>26182,38</u>