

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.

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

Aufgabe 1.) 522% von 5958 =

Aufgabe 7.) 212% von 4379 =

Aufgabe 2.) 130% von 731 =

Aufgabe 8.) 41% von 2137 =

Aufgabe 3.) 70% von 5495 =

Aufgabe 9.) 899% von 9685 =

Aufgabe 4.) 271% von 75 =

Aufgabe 10.) 528% von 4271 =

Aufgabe 5.) 145% von 9048 =

Aufgabe 11.) 498% von 1589 =

Aufgabe 6.) 745% von 9836 =

Aufgabe 12.) 11% von 9531 =

Aufgabe 13.) 624% von 334 =

Aufgabe 19.) 749% von 1783 =

Aufgabe 14.) 984% von 4894 =

Aufgabe 20.) 194% von 1801 =

Aufgabe 15.) 481% von 6141 =

Aufgabe 21.) 592% von 158 =

Aufgabe 16.) 670% von 6759 =

Aufgabe 22.) 161% von 2043 =

Aufgabe 17.) 834% von 4994 =

Aufgabe 23.) 244% von 5228 =

Aufgabe 18.) 751% von 5482 =

Aufgabe 24.) 647% von 8514 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{522\%}{100\%} * 5958$	=	$522\% : 100\% * 5958$	=	$5,22 * 5958$	=	<u>31100,76</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{130\%}{100\%} * 731$	=	$130\% : 100\% * 731$	=	$1,3 * 731$	=	<u>950,3</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{70\%}{100\%} * 5495$	=	$70\% : 100\% * 5495$	=	$0,7 * 5495$	=	<u>3846,5</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{271\%}{100\%} * 75$	=	$271\% : 100\% * 75$	=	$2,71 * 75$	=	<u>203,25</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{145\%}{100\%} * 9048$	=	$145\% : 100\% * 9048$	=	$1,45 * 9048$	=	<u>13119,6</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{745\%}{100\%} * 9836$	=	$745\% : 100\% * 9836$	=	$7,45 * 9836$	=	<u>73278,2</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{212\%}{100\%} * 4379$	=	$212\% : 100\% * 4379$	=	$2,12 * 4379$	=	<u>9283,48</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{41\%}{100\%} * 2137$	=	$41\% : 100\% * 2137$	=	$0,41 * 2137$	=	<u>876,17</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{899\%}{100\%} * 9685$	=	$899\% : 100\% * 9685$	=	$8,99 * 9685$	=	<u>87068,15</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{528\%}{100\%} * 4271$	=	$528\% : 100\% * 4271$	=	$5,28 * 4271$	=	<u>22550,88</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{498\%}{100\%} * 1589$	=	$498\% : 100\% * 1589$	=	$4,98 * 1589$	=	<u>7913,22</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{11\%}{100\%} * 9531$	=	$11\% : 100\% * 9531$	=	$0,11 * 9531$	=	<u>1048,41</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{624\%}{100\%} * 334$	=	$624\% : 100\% * 334$	=	$6,24 * 334$	=	<u>2084,16</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{984\%}{100\%} * 4894$	=	$984\% : 100\% * 4894$	=	$9,84 * 4894$	=	<u>48156,96</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{481\%}{100\%} * 6141$	=	$481\% : 100\% * 6141$	=	$4,81 * 6141$	=	<u>29538,21</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{670\%}{100\%} * 6759$	=	$670\% : 100\% * 6759$	=	$6,7 * 6759$	=	<u>45285,3</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{834\%}{100\%} * 4994$	=	$834\% : 100\% * 4994$	=	$8,34 * 4994$	=	<u>41649,96</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{751\%}{100\%} * 5482$	=	$751\% : 100\% * 5482$	=	$7,51 * 5482$	=	<u>41169,82</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{749\%}{100\%} * 1783$	=	$749\% : 100\% * 1783$	=	$7,49 * 1783$	=	<u>13354,67</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{194\%}{100\%} * 1801$	=	$194\% : 100\% * 1801$	=	$1,94 * 1801$	=	<u>3493,94</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{592\%}{100\%} * 158$	=	$592\% : 100\% * 158$	=	$5,92 * 158$	=	<u>935,36</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{161\%}{100\%} * 2043$	=	$161\% : 100\% * 2043$	=	$1,61 * 2043$	=	<u>3289,23</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{244\%}{100\%} * 5228$	=	$244\% : 100\% * 5228$	=	$2,44 * 5228$	=	<u>12756,32</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{647\%}{100\%} * 8514$	=	$647\% : 100\% * 8514$	=	$6,47 * 8514$	=	<u>55085,58</u>