

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

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

Aufgabe 1.) 558% von 3180 =

Aufgabe 7.) 350% von 5938 =

Aufgabe 2.) 644% von 8236 =

Aufgabe 8.) 607% von 492 =

Aufgabe 3.) 582% von 214 =

Aufgabe 9.) 869% von 3897 =

Aufgabe 4.) 827% von 706 =

Aufgabe 10.) 303% von 5892 =

Aufgabe 5.) 595% von 6617 =

Aufgabe 11.) 572% von 4606 =

Aufgabe 6.) 512% von 184 =

Aufgabe 12.) 516% von 9426 =

Aufgabe 13.) 295% von 5924 =

Aufgabe 19.) 109% von 1245 =

Aufgabe 14.) 826% von 3022 =

Aufgabe 20.) 7% von 3625 =

Aufgabe 15.) 738% von 2192 =

Aufgabe 21.) 348% von 6742 =

Aufgabe 16.) 867% von 823 =

Aufgabe 22.) 373% von 8465 =

Aufgabe 17.) 920% von 4003 =

Aufgabe 23.) 439% von 2396 =

Aufgabe 18.) 389% von 5399 =

Aufgabe 24.) 312% von 7740 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{558\%}{100\%} * 3180$	=	$558\% : 100\% * 3180$	=	$5,58 * 3180$	=	<u>17744,4</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{644\%}{100\%} * 8236$	=	$644\% : 100\% * 8236$	=	$6,44 * 8236$	=	<u>53039,84</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{582\%}{100\%} * 214$	=	$582\% : 100\% * 214$	=	$5,82 * 214$	=	<u>1245,48</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{827\%}{100\%} * 706$	=	$827\% : 100\% * 706$	=	$8,27 * 706$	=	<u>5838,62</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{595\%}{100\%} * 6617$	=	$595\% : 100\% * 6617$	=	$5,95 * 6617$	=	<u>39371,15</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{512\%}{100\%} * 184$	=	$512\% : 100\% * 184$	=	$5,12 * 184$	=	<u>942,08</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{350\%}{100\%} * 5938$	=	$350\% : 100\% * 5938$	=	$3,5 * 5938$	=	<u>20783</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{607\%}{100\%} * 492$	=	$607\% : 100\% * 492$	=	$6,07 * 492$	=	<u>2986,44</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{869\%}{100\%} * 3897$	=	$869\% : 100\% * 3897$	=	$8,69 * 3897$	=	<u>33864,93</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{303\%}{100\%} * 5892$	=	$303\% : 100\% * 5892$	=	$3,03 * 5892$	=	<u>17852,76</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{572\%}{100\%} * 4606$	=	$572\% : 100\% * 4606$	=	$5,72 * 4606$	=	<u>26346,32</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{516\%}{100\%} * 9426$	=	$516\% : 100\% * 9426$	=	$5,16 * 9426$	=	<u>48638,16</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{295\%}{100\%} * 5924$	=	$295\% : 100\% * 5924$	=	$2,95 * 5924$	=	<u>17475,8</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{826\%}{100\%} * 3022$	=	$826\% : 100\% * 3022$	=	$8,26 * 3022$	=	<u>24961,72</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{738\%}{100\%} * 2192$	=	$738\% : 100\% * 2192$	=	$7,38 * 2192$	=	<u>16176,96</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{867\%}{100\%} * 823$	=	$867\% : 100\% * 823$	=	$8,67 * 823$	=	<u>7135,41</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{920\%}{100\%} * 4003$	=	$920\% : 100\% * 4003$	=	$9,2 * 4003$	=	<u>36827,6</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{389\%}{100\%} * 5399$	=	$389\% : 100\% * 5399$	=	$3,89 * 5399$	=	<u>21002,11</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{109\%}{100\%} * 1245$	=	$109\% : 100\% * 1245$	=	$1,09 * 1245$	=	<u>1357,05</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{7\%}{100\%} * 3625$	=	$7\% : 100\% * 3625$	=	$0,07 * 3625$	=	<u>253,75</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{348\%}{100\%} * 6742$	=	$348\% : 100\% * 6742$	=	$3,48 * 6742$	=	<u>23462,16</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{373\%}{100\%} * 8465$	=	$373\% : 100\% * 8465$	=	$3,73 * 8465$	=	<u>31574,45</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{439\%}{100\%} * 2396$	=	$439\% : 100\% * 2396$	=	$4,39 * 2396$	=	<u>10518,44</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{312\%}{100\%} * 7740$	=	$312\% : 100\% * 7740$	=	$3,12 * 7740$	=	<u>24148,8</u>