

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

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

Aufgabe 1.) 207% von 4738 =

Aufgabe 7.) 238% von 3810 =

Aufgabe 2.) 547% von 9902 =

Aufgabe 8.) 32% von 8835 =

Aufgabe 3.) 72% von 357 =

Aufgabe 9.) 411% von 2499 =

Aufgabe 4.) 769% von 9470 =

Aufgabe 10.) 182% von 1749 =

Aufgabe 5.) 281% von 2135 =

Aufgabe 11.) 300% von 5095 =

Aufgabe 6.) 270% von 605 =

Aufgabe 12.) 970% von 5990 =

Aufgabe 13.) 268% von 1390 =

Aufgabe 19.) 174% von 734 =

Aufgabe 14.) 876% von 4287 =

Aufgabe 20.) 74% von 788 =

Aufgabe 15.) 569% von 4192 =

Aufgabe 21.) 669% von 194 =

Aufgabe 16.) 336% von 6356 =

Aufgabe 22.) 934% von 384 =

Aufgabe 17.) 33% von 2457 =

Aufgabe 23.) 643% von 5524 =

Aufgabe 18.) 246% von 569 =

Aufgabe 24.) 602% von 1038 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{207\%}{100\%} * 4738$	=	$207\% : 100\% * 4738$	=	$2,07 * 4738$	=	<u>9807,66</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{547\%}{100\%} * 9902$	=	$547\% : 100\% * 9902$	=	$5,47 * 9902$	=	<u>54163,94</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{72\%}{100\%} * 357$	=	$72\% : 100\% * 357$	=	$0,72 * 357$	=	<u>257,04</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{769\%}{100\%} * 9470$	=	$769\% : 100\% * 9470$	=	$7,69 * 9470$	=	<u>72824,3</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{281\%}{100\%} * 2135$	=	$281\% : 100\% * 2135$	=	$2,81 * 2135$	=	<u>5999,35</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{270\%}{100\%} * 605$	=	$270\% : 100\% * 605$	=	$2,7 * 605$	=	<u>1633,5</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{238\%}{100\%} * 3810$	=	$238\% : 100\% * 3810$	=	$2,38 * 3810$	=	<u>9067,8</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{32\%}{100\%} * 8835$	=	$32\% : 100\% * 8835$	=	$0,32 * 8835$	=	<u>2827,2</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{411\%}{100\%} * 2499$	=	$411\% : 100\% * 2499$	=	$4,11 * 2499$	=	<u>10270,89</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{182\%}{100\%} * 1749$	=	$182\% : 100\% * 1749$	=	$1,82 * 1749$	=	<u>3183,18</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{300\%}{100\%} * 5095$	=	$300\% : 100\% * 5095$	=	$3 * 5095$	=	<u>15285</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{970\%}{100\%} * 5990$	=	$970\% : 100\% * 5990$	=	$9,7 * 5990$	=	<u>58103</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{268\%}{100\%} * 1390$	=	$268\% : 100\% * 1390$	=	$2,68 * 1390$	=	<u>3725,2</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{876\%}{100\%} * 4287$	=	$876\% : 100\% * 4287$	=	$8,76 * 4287$	=	<u>37554,12</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{569\%}{100\%} * 4192$	=	$569\% : 100\% * 4192$	=	$5,69 * 4192$	=	<u>23852,48</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{336\%}{100\%} * 6356$	=	$336\% : 100\% * 6356$	=	$3,36 * 6356$	=	<u>21356,16</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{33\%}{100\%} * 2457$	=	$33\% : 100\% * 2457$	=	$0,33 * 2457$	=	<u>810,81</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{246\%}{100\%} * 569$	=	$246\% : 100\% * 569$	=	$2,46 * 569$	=	<u>1399,74</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{174\%}{100\%} * 734$	=	$174\% : 100\% * 734$	=	$1,74 * 734$	=	<u>1277,16</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{74\%}{100\%} * 788$	=	$74\% : 100\% * 788$	=	$0,74 * 788$	=	<u>583,12</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{669\%}{100\%} * 194$	=	$669\% : 100\% * 194$	=	$6,69 * 194$	=	<u>1297,86</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{934\%}{100\%} * 384$	=	$934\% : 100\% * 384$	=	$9,34 * 384$	=	<u>3586,56</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{643\%}{100\%} * 5524$	=	$643\% : 100\% * 5524$	=	$6,43 * 5524$	=	<u>35519,32</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{602\%}{100\%} * 1038$	=	$602\% : 100\% * 1038$	=	$6,02 * 1038$	=	<u>6248,76</u>