

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

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

Aufgabe 1.) 22% von 1118 =

Aufgabe 7.) 138% von 9827 =

Aufgabe 2.) 151% von 5843 =

Aufgabe 8.) 314% von 9080 =

Aufgabe 3.) 306% von 8759 =

Aufgabe 9.) 622% von 86 =

Aufgabe 4.) 628% von 7951 =

Aufgabe 10.) 725% von 7183 =

Aufgabe 5.) 785% von 7977 =

Aufgabe 11.) 14% von 7821 =

Aufgabe 6.) 919% von 7973 =

Aufgabe 12.) 647% von 2214 =

Aufgabe 13.) 795% von 8073 =

Aufgabe 19.) 107% von 9763 =

Aufgabe 14.) 283% von 7091 =

Aufgabe 20.) 315% von 3204 =

Aufgabe 15.) 23% von 5552 =

Aufgabe 21.) 594% von 9618 =

Aufgabe 16.) 657% von 3835 =

Aufgabe 22.) 81% von 4306 =

Aufgabe 17.) 25% von 3083 =

Aufgabe 23.) 682% von 6430 =

Aufgabe 18.) 653% von 9130 =

Aufgabe 24.) 983% von 3853 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{22\%}{100\%} * 1118$	=	$22\% : 100\% * 1118$	=	$0,22 * 1118$	=	<u>245,96</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{151\%}{100\%} * 5843$	=	$151\% : 100\% * 5843$	=	$1,51 * 5843$	=	<u>8822,93</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{306\%}{100\%} * 8759$	=	$306\% : 100\% * 8759$	=	$3,06 * 8759$	=	<u>26802,54</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{628\%}{100\%} * 7951$	=	$628\% : 100\% * 7951$	=	$6,28 * 7951$	=	<u>49932,28</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{785\%}{100\%} * 7977$	=	$785\% : 100\% * 7977$	=	$7,85 * 7977$	=	<u>62619,45</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{919\%}{100\%} * 7973$	=	$919\% : 100\% * 7973$	=	$9,19 * 7973$	=	<u>73271,87</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{138\%}{100\%} * 9827$	=	$138\% : 100\% * 9827$	=	$1,38 * 9827$	=	<u>13561,26</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{314\%}{100\%} * 9080$	=	$314\% : 100\% * 9080$	=	$3,14 * 9080$	=	<u>28511,2</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{622\%}{100\%} * 86$	=	$622\% : 100\% * 86$	=	$6,22 * 86$	=	<u>534,92</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{725\%}{100\%} * 7183$	=	$725\% : 100\% * 7183$	=	$7,25 * 7183$	=	<u>52076,75</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{14\%}{100\%} * 7821$	=	$14\% : 100\% * 7821$	=	$0,14 * 7821$	=	<u>1094,94</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{647\%}{100\%} * 2214$	=	$647\% : 100\% * 2214$	=	$6,47 * 2214$	=	<u>14324,58</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{795\%}{100\%} * 8073$	=	$795\% : 100\% * 8073$	=	$7,95 * 8073$	=	<u>64180,35</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{283\%}{100\%} * 7091$	=	$283\% : 100\% * 7091$	=	$2,83 * 7091$	=	<u>20067,53</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{23\%}{100\%} * 5552$	=	$23\% : 100\% * 5552$	=	$0,23 * 5552$	=	<u>1276,96</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{657\%}{100\%} * 3835$	=	$657\% : 100\% * 3835$	=	$6,57 * 3835$	=	<u>25195,95</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{25\%}{100\%} * 3083$	=	$25\% : 100\% * 3083$	=	$0,25 * 3083$	=	<u>770,75</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{653\%}{100\%} * 9130$	=	$653\% : 100\% * 9130$	=	$6,53 * 9130$	=	<u>59618,9</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{107\%}{100\%} * 9763$	=	$107\% : 100\% * 9763$	=	$1,07 * 9763$	=	<u>10446,41</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{315\%}{100\%} * 3204$	=	$315\% : 100\% * 3204$	=	$3,15 * 3204$	=	<u>10092,6</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{594\%}{100\%} * 9618$	=	$594\% : 100\% * 9618$	=	$5,94 * 9618$	=	<u>57130,92</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{81\%}{100\%} * 4306$	=	$81\% : 100\% * 4306$	=	$0,81 * 4306$	=	<u>3487,86</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{682\%}{100\%} * 6430$	=	$682\% : 100\% * 6430$	=	$6,82 * 6430$	=	<u>43852,6</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{983\%}{100\%} * 3853$	=	$983\% : 100\% * 3853$	=	$9,83 * 3853$	=	<u>37874,99</u>