

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

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

Aufgabe 1.) 170% von 4279 =

Aufgabe 7.) 250% von 5619 =

Aufgabe 2.) 821% von 4033 =

Aufgabe 8.) 825% von 7457 =

Aufgabe 3.) 346% von 8211 =

Aufgabe 9.) 132% von 249 =

Aufgabe 4.) 531% von 8820 =

Aufgabe 10.) 659% von 7132 =

Aufgabe 5.) 506% von 3316 =

Aufgabe 11.) 906% von 724 =

Aufgabe 6.) 227% von 1222 =

Aufgabe 12.) 167% von 3469 =

Aufgabe 13.) 25% von 3367 =

Aufgabe 19.) 4% von 3937 =

Aufgabe 14.) 359% von 3041 =

Aufgabe 20.) 345% von 6788 =

Aufgabe 15.) 48% von 7638 =

Aufgabe 21.) 262% von 5775 =

Aufgabe 16.) 761% von 2015 =

Aufgabe 22.) 866% von 1259 =

Aufgabe 17.) 693% von 2525 =

Aufgabe 23.) 756% von 1932 =

Aufgabe 18.) 97% von 4632 =

Aufgabe 24.) 733% von 862 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{170\%}{100\%} * 4279$	=	$170\% : 100\% * 4279$	=	$1,7 * 4279$	=	<u>7274,3</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{821\%}{100\%} * 4033$	=	$821\% : 100\% * 4033$	=	$8,21 * 4033$	=	<u>33110,93</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{346\%}{100\%} * 8211$	=	$346\% : 100\% * 8211$	=	$3,46 * 8211$	=	<u>28410,06</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{531\%}{100\%} * 8820$	=	$531\% : 100\% * 8820$	=	$5,31 * 8820$	=	<u>46834,2</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{506\%}{100\%} * 3316$	=	$506\% : 100\% * 3316$	=	$5,06 * 3316$	=	<u>16778,96</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{227\%}{100\%} * 1222$	=	$227\% : 100\% * 1222$	=	$2,27 * 1222$	=	<u>2773,94</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{250\%}{100\%} * 5619$	=	$250\% : 100\% * 5619$	=	$2,5 * 5619$	=	<u>14047,5</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{825\%}{100\%} * 7457$	=	$825\% : 100\% * 7457$	=	$8,25 * 7457$	=	<u>61520,25</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{132\%}{100\%} * 249$	=	$132\% : 100\% * 249$	=	$1,32 * 249$	=	<u>328,68</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{659\%}{100\%} * 7132$	=	$659\% : 100\% * 7132$	=	$6,59 * 7132$	=	<u>46999,88</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{906\%}{100\%} * 724$	=	$906\% : 100\% * 724$	=	$9,06 * 724$	=	<u>6559,44</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{167\%}{100\%} * 3469$	=	$167\% : 100\% * 3469$	=	$1,67 * 3469$	=	<u>5793,23</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{25\%}{100\%} * 3367$	=	$25\% : 100\% * 3367$	=	$0,25 * 3367$	=	<u>841,75</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{359\%}{100\%} * 3041$	=	$359\% : 100\% * 3041$	=	$3,59 * 3041$	=	<u>10917,19</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{48\%}{100\%} * 7638$	=	$48\% : 100\% * 7638$	=	$0,48 * 7638$	=	<u>3666,24</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{761\%}{100\%} * 2015$	=	$761\% : 100\% * 2015$	=	$7,61 * 2015$	=	<u>15334,15</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{693\%}{100\%} * 2525$	=	$693\% : 100\% * 2525$	=	$6,93 * 2525$	=	<u>17498,25</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{97\%}{100\%} * 4632$	=	$97\% : 100\% * 4632$	=	$0,97 * 4632$	=	<u>4493,04</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{4\%}{100\%} * 3937$	=	$4\% : 100\% * 3937$	=	$0,04 * 3937$	=	<u>157,48</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{345\%}{100\%} * 6788$	=	$345\% : 100\% * 6788$	=	$3,45 * 6788$	=	<u>23418,6</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{262\%}{100\%} * 5775$	=	$262\% : 100\% * 5775$	=	$2,62 * 5775$	=	<u>15130,5</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{866\%}{100\%} * 1259$	=	$866\% : 100\% * 1259$	=	$8,66 * 1259$	=	<u>10902,94</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{756\%}{100\%} * 1932$	=	$756\% : 100\% * 1932$	=	$7,56 * 1932$	=	<u>14605,92</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{733\%}{100\%} * 862$	=	$733\% : 100\% * 862$	=	$7,33 * 862$	=	<u>6318,46</u>