

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

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

Aufgabe 1.) 284% von 6723 =

Aufgabe 7.) 435% von 1629 =

Aufgabe 2.) 809% von 5113 =

Aufgabe 8.) 944% von 4609 =

Aufgabe 3.) 110% von 39 =

Aufgabe 9.) 745% von 9520 =

Aufgabe 4.) 796% von 7870 =

Aufgabe 10.) 928% von 4610 =

Aufgabe 5.) 506% von 8162 =

Aufgabe 11.) 850% von 4660 =

Aufgabe 6.) 804% von 411 =

Aufgabe 12.) 491% von 890 =

Aufgabe 13.) 155% von 763 =

Aufgabe 19.) 263% von 9230 =

Aufgabe 14.) 643% von 4774 =

Aufgabe 20.) 74% von 5257 =

Aufgabe 15.) 464% von 4934 =

Aufgabe 21.) 947% von 5846 =

Aufgabe 16.) 755% von 7717 =

Aufgabe 22.) 280% von 293 =

Aufgabe 17.) 487% von 2705 =

Aufgabe 23.) 40% von 7619 =

Aufgabe 18.) 812% von 8180 =

Aufgabe 24.) 882% von 6357 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{284\%}{100\%} * 6723$	=	$284\% : 100\% * 6723$	=	$2,84 * 6723$	=	<u>19093,32</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{809\%}{100\%} * 5113$	=	$809\% : 100\% * 5113$	=	$8,09 * 5113$	=	<u>41364,17</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{110\%}{100\%} * 39$	=	$110\% : 100\% * 39$	=	$1,1 * 39$	=	<u>42,9</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{796\%}{100\%} * 7870$	=	$796\% : 100\% * 7870$	=	$7,96 * 7870$	=	<u>62645,2</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{506\%}{100\%} * 8162$	=	$506\% : 100\% * 8162$	=	$5,06 * 8162$	=	<u>41299,72</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{804\%}{100\%} * 411$	=	$804\% : 100\% * 411$	=	$8,04 * 411$	=	<u>3304,44</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{435\%}{100\%} * 1629$	=	$435\% : 100\% * 1629$	=	$4,35 * 1629$	=	<u>7086,15</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{944\%}{100\%} * 4609$	=	$944\% : 100\% * 4609$	=	$9,44 * 4609$	=	<u>43508,96</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{745\%}{100\%} * 9520$	=	$745\% : 100\% * 9520$	=	$7,45 * 9520$	=	<u>70924</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{928\%}{100\%} * 4610$	=	$928\% : 100\% * 4610$	=	$9,28 * 4610$	=	<u>42780,8</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{850\%}{100\%} * 4660$	=	$850\% : 100\% * 4660$	=	$8,5 * 4660$	=	<u>39610</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{491\%}{100\%} * 890$	=	$491\% : 100\% * 890$	=	$4,91 * 890$	=	<u>4369,9</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{155\%}{100\%} * 763$	=	$155\% : 100\% * 763$	=	$1,55 * 763$	=	<u>1182,65</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{643\%}{100\%} * 4774$	=	$643\% : 100\% * 4774$	=	$6,43 * 4774$	=	<u>30696,82</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{464\%}{100\%} * 4934$	=	$464\% : 100\% * 4934$	=	$4,64 * 4934$	=	<u>22893,76</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{755\%}{100\%} * 7717$	=	$755\% : 100\% * 7717$	=	$7,55 * 7717$	=	<u>58263,35</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{487\%}{100\%} * 2705$	=	$487\% : 100\% * 2705$	=	$4,87 * 2705$	=	<u>13173,35</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{812\%}{100\%} * 8180$	=	$812\% : 100\% * 8180$	=	$8,12 * 8180$	=	<u>66421,6</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{263\%}{100\%} * 9230$	=	$263\% : 100\% * 9230$	=	$2,63 * 9230$	=	<u>24274,9</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{74\%}{100\%} * 5257$	=	$74\% : 100\% * 5257$	=	$0,74 * 5257$	=	<u>3890,18</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{947\%}{100\%} * 5846$	=	$947\% : 100\% * 5846$	=	$9,47 * 5846$	=	<u>55361,62</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{280\%}{100\%} * 293$	=	$280\% : 100\% * 293$	=	$2,8 * 293$	=	<u>820,4</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{40\%}{100\%} * 7619$	=	$40\% : 100\% * 7619$	=	$0,4 * 7619$	=	<u>3047,6</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{882\%}{100\%} * 6357$	=	$882\% : 100\% * 6357$	=	$8,82 * 6357$	=	<u>56068,74</u>