

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

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

Aufgabe 1.) 237% von 7550 =

Aufgabe 7.) 810% von 3732 =

Aufgabe 2.) 481% von 8726 =

Aufgabe 8.) 707% von 3068 =

Aufgabe 3.) 885% von 2979 =

Aufgabe 9.) 303% von 5306 =

Aufgabe 4.) 134% von 8830 =

Aufgabe 10.) 258% von 3249 =

Aufgabe 5.) 631% von 5360 =

Aufgabe 11.) 608% von 4011 =

Aufgabe 6.) 508% von 770 =

Aufgabe 12.) 340% von 7501 =

Aufgabe 13.) 466% von 3217 =

Aufgabe 19.) 665% von 4049 =

Aufgabe 14.) 832% von 573 =

Aufgabe 20.) 201% von 2653 =

Aufgabe 15.) 34% von 451 =

Aufgabe 21.) 836% von 693 =

Aufgabe 16.) 969% von 7703 =

Aufgabe 22.) 782% von 8157 =

Aufgabe 17.) 958% von 185 =

Aufgabe 23.) 83% von 3982 =

Aufgabe 18.) 271% von 1620 =

Aufgabe 24.) 811% von 5776 =

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

## Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{237\%}{100\%} * 7550$	=	$237\% : 100\% * 7550$	=	$2,37 * 7550$	=	<u>17893,5</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{481\%}{100\%} * 8726$	=	$481\% : 100\% * 8726$	=	$4,81 * 8726$	=	<u>41972,06</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{885\%}{100\%} * 2979$	=	$885\% : 100\% * 2979$	=	$8,85 * 2979$	=	<u>26364,15</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{134\%}{100\%} * 8830$	=	$134\% : 100\% * 8830$	=	$1,34 * 8830$	=	<u>11832,2</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{631\%}{100\%} * 5360$	=	$631\% : 100\% * 5360$	=	$6,31 * 5360$	=	<u>33821,6</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{508\%}{100\%} * 770$	=	$508\% : 100\% * 770$	=	$5,08 * 770$	=	<u>3911,6</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{810\%}{100\%} * 3732$	=	$810\% : 100\% * 3732$	=	$8,1 * 3732$	=	<u>30229,2</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{707\%}{100\%} * 3068$	=	$707\% : 100\% * 3068$	=	$7,07 * 3068$	=	<u>21690,76</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{303\%}{100\%} * 5306$	=	$303\% : 100\% * 5306$	=	$3,03 * 5306$	=	<u>16077,18</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{258\%}{100\%} * 3249$	=	$258\% : 100\% * 3249$	=	$2,58 * 3249$	=	<u>8382,42</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{608\%}{100\%} * 4011$	=	$608\% : 100\% * 4011$	=	$6,08 * 4011$	=	<u>24386,88</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{340\%}{100\%} * 7501$	=	$340\% : 100\% * 7501$	=	$3,4 * 7501$	=	<u>25503,4</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{466\%}{100\%} * 3217$	=	$466\% : 100\% * 3217$	=	$4,66 * 3217$	=	<u>14991,22</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{832\%}{100\%} * 573$	=	$832\% : 100\% * 573$	=	$8,32 * 573$	=	<u>4767,36</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{34\%}{100\%} * 451$	=	$34\% : 100\% * 451$	=	$0,34 * 451$	=	<u>153,34</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{969\%}{100\%} * 7703$	=	$969\% : 100\% * 7703$	=	$9,69 * 7703$	=	<u>74642,07</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{958\%}{100\%} * 185$	=	$958\% : 100\% * 185$	=	$9,58 * 185$	=	<u>1772,3</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{271\%}{100\%} * 1620$	=	$271\% : 100\% * 1620$	=	$2,71 * 1620$	=	<u>4390,2</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{665\%}{100\%} * 4049$	=	$665\% : 100\% * 4049$	=	$6,65 * 4049$	=	<u>26925,85</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{201\%}{100\%} * 2653$	=	$201\% : 100\% * 2653$	=	$2,01 * 2653$	=	<u>5332,53</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{836\%}{100\%} * 693$	=	$836\% : 100\% * 693$	=	$8,36 * 693$	=	<u>5793,48</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{782\%}{100\%} * 8157$	=	$782\% : 100\% * 8157$	=	$7,82 * 8157$	=	<u>63787,74</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{83\%}{100\%} * 3982$	=	$83\% : 100\% * 3982$	=	$0,83 * 3982$	=	<u>3305,06</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{811\%}{100\%} * 5776$	=	$811\% : 100\% * 5776$	=	$8,11 * 5776$	=	<u>46843,36</u>