

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

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

Aufgabe 1.) 848% von 6543 =

Aufgabe 7.) 659% von 6660 =

Aufgabe 2.) 592% von 156 =

Aufgabe 8.) 107% von 3521 =

Aufgabe 3.) 94% von 3949 =

Aufgabe 9.) 562% von 910 =

Aufgabe 4.) 77% von 3504 =

Aufgabe 10.) 485% von 6163 =

Aufgabe 5.) 434% von 8929 =

Aufgabe 11.) 124% von 8892 =

Aufgabe 6.) 882% von 5157 =

Aufgabe 12.) 857% von 9173 =

Aufgabe 13.) 162% von 4478 =

Aufgabe 19.) 834% von 1085 =

Aufgabe 14.) 29% von 8172 =

Aufgabe 20.) 222% von 48 =

Aufgabe 15.) 827% von 1254 =

Aufgabe 21.) 609% von 8386 =

Aufgabe 16.) 205% von 5369 =

Aufgabe 22.) 642% von 3181 =

Aufgabe 17.) 484% von 1041 =

Aufgabe 23.) 759% von 923 =

Aufgabe 18.) 399% von 2575 =

Aufgabe 24.) 118% von 2492 =

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

## Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{848\%}{100\%} * 6543$	=	$848\% : 100\% * 6543$	=	$8,48 * 6543$	=	<u>55484,64</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{592\%}{100\%} * 156$	=	$592\% : 100\% * 156$	=	$5,92 * 156$	=	<u>923,52</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{94\%}{100\%} * 3949$	=	$94\% : 100\% * 3949$	=	$0,94 * 3949$	=	<u>3712,06</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{77\%}{100\%} * 3504$	=	$77\% : 100\% * 3504$	=	$0,77 * 3504$	=	<u>2698,08</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{434\%}{100\%} * 8929$	=	$434\% : 100\% * 8929$	=	$4,34 * 8929$	=	<u>38751,86</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{882\%}{100\%} * 5157$	=	$882\% : 100\% * 5157$	=	$8,82 * 5157$	=	<u>45484,74</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{659\%}{100\%} * 6660$	=	$659\% : 100\% * 6660$	=	$6,59 * 6660$	=	<u>43889,4</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{107\%}{100\%} * 3521$	=	$107\% : 100\% * 3521$	=	$1,07 * 3521$	=	<u>3767,47</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{562\%}{100\%} * 910$	=	$562\% : 100\% * 910$	=	$5,62 * 910$	=	<u>5114,2</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{485\%}{100\%} * 6163$	=	$485\% : 100\% * 6163$	=	$4,85 * 6163$	=	<u>29890,55</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{124\%}{100\%} * 8892$	=	$124\% : 100\% * 8892$	=	$1,24 * 8892$	=	<u>11026,08</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{857\%}{100\%} * 9173$	=	$857\% : 100\% * 9173$	=	$8,57 * 9173$	=	<u>78612,61</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{162\%}{100\%} * 4478$	=	$162\% : 100\% * 4478$	=	$1,62 * 4478$	=	<u>7254,36</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{29\%}{100\%} * 8172$	=	$29\% : 100\% * 8172$	=	$0,29 * 8172$	=	<u>2369,88</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{827\%}{100\%} * 1254$	=	$827\% : 100\% * 1254$	=	$8,27 * 1254$	=	<u>10370,58</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{205\%}{100\%} * 5369$	=	$205\% : 100\% * 5369$	=	$2,05 * 5369$	=	<u>11006,45</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{484\%}{100\%} * 1041$	=	$484\% : 100\% * 1041$	=	$4,84 * 1041$	=	<u>5038,44</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{399\%}{100\%} * 2575$	=	$399\% : 100\% * 2575$	=	$3,99 * 2575$	=	<u>10274,25</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{834\%}{100\%} * 1085$	=	$834\% : 100\% * 1085$	=	$8,34 * 1085$	=	<u>9048,9</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{222\%}{100\%} * 48$	=	$222\% : 100\% * 48$	=	$2,22 * 48$	=	<u>106,56</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{609\%}{100\%} * 8386$	=	$609\% : 100\% * 8386$	=	$6,09 * 8386$	=	<u>51070,74</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{642\%}{100\%} * 3181$	=	$642\% : 100\% * 3181$	=	$6,42 * 3181$	=	<u>20422,02</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{759\%}{100\%} * 923$	=	$759\% : 100\% * 923$	=	$7,59 * 923$	=	<u>7005,57</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{118\%}{100\%} * 2492$	=	$118\% : 100\% * 2492$	=	$1,18 * 2492$	=	<u>2940,56</u>