

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

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

Aufgabe 1.) 315% von 3992 =

Aufgabe 7.) 774% von 2171 =

Aufgabe 2.) 337% von 5671 =

Aufgabe 8.) 146% von 4535 =

Aufgabe 3.) 546% von 8427 =

Aufgabe 9.) 821% von 6251 =

Aufgabe 4.) 16% von 9905 =

Aufgabe 10.) 965% von 8520 =

Aufgabe 5.) 833% von 9817 =

Aufgabe 11.) 620% von 2244 =

Aufgabe 6.) 202% von 2623 =

Aufgabe 12.) 688% von 2713 =

Aufgabe 13.) 629% von 5506 =

Aufgabe 19.) 539% von 3721 =

Aufgabe 14.) 55% von 1407 =

Aufgabe 20.) 893% von 8865 =

Aufgabe 15.) 975% von 985 =

Aufgabe 21.) 740% von 2761 =

Aufgabe 16.) 540% von 9047 =

Aufgabe 22.) 282% von 9661 =

Aufgabe 17.) 654% von 3736 =

Aufgabe 23.) 115% von 9077 =

Aufgabe 18.) 1000% von 6965 =

Aufgabe 24.) 358% von 3310 =

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

## Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{315\%}{100\%} * 3992$	=	$315\% : 100\% * 3992$	=	$3,15 * 3992$	=	<u>12574,8</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{337\%}{100\%} * 5671$	=	$337\% : 100\% * 5671$	=	$3,37 * 5671$	=	<u>19111,27</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{546\%}{100\%} * 8427$	=	$546\% : 100\% * 8427$	=	$5,46 * 8427$	=	<u>46011,42</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{16\%}{100\%} * 9905$	=	$16\% : 100\% * 9905$	=	$0,16 * 9905$	=	<u>1584,8</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{833\%}{100\%} * 9817$	=	$833\% : 100\% * 9817$	=	$8,33 * 9817$	=	<u>81775,61</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{202\%}{100\%} * 2623$	=	$202\% : 100\% * 2623$	=	$2,02 * 2623$	=	<u>5298,46</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{774\%}{100\%} * 2171$	=	$774\% : 100\% * 2171$	=	$7,74 * 2171$	=	<u>16803,54</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{146\%}{100\%} * 4535$	=	$146\% : 100\% * 4535$	=	$1,46 * 4535$	=	<u>6621,1</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{821\%}{100\%} * 6251$	=	$821\% : 100\% * 6251$	=	$8,21 * 6251$	=	<u>51320,71</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{965\%}{100\%} * 8520$	=	$965\% : 100\% * 8520$	=	$9,65 * 8520$	=	<u>82218</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{620\%}{100\%} * 2244$	=	$620\% : 100\% * 2244$	=	$6,2 * 2244$	=	<u>13912,8</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{688\%}{100\%} * 2713$	=	$688\% : 100\% * 2713$	=	$6,88 * 2713$	=	<u>18665,44</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{629\%}{100\%} * 5506$	=	$629\% : 100\% * 5506$	=	$6,29 * 5506$	=	<u>34632,74</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{55\%}{100\%} * 1407$	=	$55\% : 100\% * 1407$	=	$0,55 * 1407$	=	<u>773,85</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{975\%}{100\%} * 985$	=	$975\% : 100\% * 985$	=	$9,75 * 985$	=	<u>9603,75</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{540\%}{100\%} * 9047$	=	$540\% : 100\% * 9047$	=	$5,4 * 9047$	=	<u>48853,8</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{654\%}{100\%} * 3736$	=	$654\% : 100\% * 3736$	=	$6,54 * 3736$	=	<u>24433,44</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{1000\%}{100\%} * 6965$	=	$1000\% : 100\% * 6965$	=	$10 * 6965$	=	<u>69650</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{539\%}{100\%} * 3721$	=	$539\% : 100\% * 3721$	=	$5,39 * 3721$	=	<u>20056,19</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{893\%}{100\%} * 8865$	=	$893\% : 100\% * 8865$	=	$8,93 * 8865$	=	<u>79164,45</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{740\%}{100\%} * 2761$	=	$740\% : 100\% * 2761$	=	$7,4 * 2761$	=	<u>20431,4</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{282\%}{100\%} * 9661$	=	$282\% : 100\% * 9661$	=	$2,82 * 9661$	=	<u>27244,02</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{115\%}{100\%} * 9077$	=	$115\% : 100\% * 9077$	=	$1,15 * 9077$	=	<u>10438,55</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{358\%}{100\%} * 3310$	=	$358\% : 100\% * 3310$	=	$3,58 * 3310$	=	<u>11849,8</u>