

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

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

Aufgabe 1.) 43% von 127 =

Aufgabe 7.) 704% von 5045 =

Aufgabe 2.) 379% von 97 =

Aufgabe 8.) 604% von 3771 =

Aufgabe 3.) 812% von 3334 =

Aufgabe 9.) 519% von 9146 =

Aufgabe 4.) 745% von 357 =

Aufgabe 10.) 866% von 99 =

Aufgabe 5.) 534% von 4407 =

Aufgabe 11.) 634% von 7528 =

Aufgabe 6.) 670% von 7250 =

Aufgabe 12.) 78% von 8698 =

Aufgabe 13.) 914% von 9160 =

Aufgabe 19.) 49% von 2114 =

Aufgabe 14.) 405% von 6963 =

Aufgabe 20.) 332% von 4682 =

Aufgabe 15.) 453% von 2568 =

Aufgabe 21.) 137% von 9873 =

Aufgabe 16.) 89% von 7606 =

Aufgabe 22.) 415% von 7015 =

Aufgabe 17.) 9% von 1123 =

Aufgabe 23.) 368% von 7999 =

Aufgabe 18.) 617% von 8056 =

Aufgabe 24.) 503% von 9372 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{43\%}{100\%} * 127$	=	$43\% : 100\% * 127$	=	$0,43 * 127$	=	<u>54,61</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{379\%}{100\%} * 97$	=	$379\% : 100\% * 97$	=	$3,79 * 97$	=	<u>367,63</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{812\%}{100\%} * 3334$	=	$812\% : 100\% * 3334$	=	$8,12 * 3334$	=	<u>27072,08</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{745\%}{100\%} * 357$	=	$745\% : 100\% * 357$	=	$7,45 * 357$	=	<u>2659,65</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{534\%}{100\%} * 4407$	=	$534\% : 100\% * 4407$	=	$5,34 * 4407$	=	<u>23533,38</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{670\%}{100\%} * 7250$	=	$670\% : 100\% * 7250$	=	$6,7 * 7250$	=	<u>48575</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{704\%}{100\%} * 5045$	=	$704\% : 100\% * 5045$	=	$7,04 * 5045$	=	<u>35516,8</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{604\%}{100\%} * 3771$	=	$604\% : 100\% * 3771$	=	$6,04 * 3771$	=	<u>22776,84</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{519\%}{100\%} * 9146$	=	$519\% : 100\% * 9146$	=	$5,19 * 9146$	=	<u>47467,74</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{866\%}{100\%} * 99$	=	$866\% : 100\% * 99$	=	$8,66 * 99$	=	<u>857,34</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{634\%}{100\%} * 7528$	=	$634\% : 100\% * 7528$	=	$6,34 * 7528$	=	<u>47727,52</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{78\%}{100\%} * 8698$	=	$78\% : 100\% * 8698$	=	$0,78 * 8698$	=	<u>6784,44</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{914\%}{100\%} * 9160$	=	$914\% : 100\% * 9160$	=	$9,14 * 9160$	=	<u>83722,4</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{405\%}{100\%} * 6963$	=	$405\% : 100\% * 6963$	=	$4,05 * 6963$	=	<u>28200,15</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{453\%}{100\%} * 2568$	=	$453\% : 100\% * 2568$	=	$4,53 * 2568$	=	<u>11633,04</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{89\%}{100\%} * 7606$	=	$89\% : 100\% * 7606$	=	$0,89 * 7606$	=	<u>6769,34</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{9\%}{100\%} * 1123$	=	$9\% : 100\% * 1123$	=	$0,09 * 1123$	=	<u>101,07</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{617\%}{100\%} * 8056$	=	$617\% : 100\% * 8056$	=	$6,17 * 8056$	=	<u>49705,52</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{49\%}{100\%} * 2114$	=	$49\% : 100\% * 2114$	=	$0,49 * 2114$	=	<u>1035,86</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{332\%}{100\%} * 4682$	=	$332\% : 100\% * 4682$	=	$3,32 * 4682$	=	<u>15544,24</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{137\%}{100\%} * 9873$	=	$137\% : 100\% * 9873$	=	$1,37 * 9873$	=	<u>13526,01</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{415\%}{100\%} * 7015$	=	$415\% : 100\% * 7015$	=	$4,15 * 7015$	=	<u>29112,25</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{368\%}{100\%} * 7999$	=	$368\% : 100\% * 7999$	=	$3,68 * 7999$	=	<u>29436,32</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{503\%}{100\%} * 9372$	=	$503\% : 100\% * 9372$	=	$5,03 * 9372$	=	<u>47141,16</u>