

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

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

Aufgabe 1.) 702% von 2540 =

Aufgabe 7.) 712% von 378 =

Aufgabe 2.) 235% von 7873 =

Aufgabe 8.) 862% von 6098 =

Aufgabe 3.) 443% von 9931 =

Aufgabe 9.) 94% von 2450 =

Aufgabe 4.) 539% von 7159 =

Aufgabe 10.) 400% von 2688 =

Aufgabe 5.) 942% von 3221 =

Aufgabe 11.) 431% von 8192 =

Aufgabe 6.) 8% von 4277 =

Aufgabe 12.) 152% von 3190 =

Aufgabe 13.) 786% von 5053 =

Aufgabe 19.) 454% von 4193 =

Aufgabe 14.) 345% von 3055 =

Aufgabe 20.) 309% von 5988 =

Aufgabe 15.) 793% von 6137 =

Aufgabe 21.) 54% von 9505 =

Aufgabe 16.) 176% von 2090 =

Aufgabe 22.) 666% von 8421 =

Aufgabe 17.) 724% von 4240 =

Aufgabe 23.) 573% von 6021 =

Aufgabe 18.) 61% von 7803 =

Aufgabe 24.) 606% von 3964 =

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

## Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{702\%}{100\%} * 2540$	=	$702\% : 100\% * 2540$	=	$7,02 * 2540$	=	<u>17830,8</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{235\%}{100\%} * 7873$	=	$235\% : 100\% * 7873$	=	$2,35 * 7873$	=	<u>18501,55</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{443\%}{100\%} * 9931$	=	$443\% : 100\% * 9931$	=	$4,43 * 9931$	=	<u>43994,33</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{539\%}{100\%} * 7159$	=	$539\% : 100\% * 7159$	=	$5,39 * 7159$	=	<u>38587,01</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{942\%}{100\%} * 3221$	=	$942\% : 100\% * 3221$	=	$9,42 * 3221$	=	<u>30341,82</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{8\%}{100\%} * 4277$	=	$8\% : 100\% * 4277$	=	$0,08 * 4277$	=	<u>342,16</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{712\%}{100\%} * 378$	=	$712\% : 100\% * 378$	=	$7,12 * 378$	=	<u>2691,36</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{862\%}{100\%} * 6098$	=	$862\% : 100\% * 6098$	=	$8,62 * 6098$	=	<u>52564,76</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{94\%}{100\%} * 2450$	=	$94\% : 100\% * 2450$	=	$0,94 * 2450$	=	<u>2303</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{400\%}{100\%} * 2688$	=	$400\% : 100\% * 2688$	=	$4 * 2688$	=	<u>10752</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{431\%}{100\%} * 8192$	=	$431\% : 100\% * 8192$	=	$4,31 * 8192$	=	<u>35307,52</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{152\%}{100\%} * 3190$	=	$152\% : 100\% * 3190$	=	$1,52 * 3190$	=	<u>4848,8</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{786\%}{100\%} * 5053$	=	$786\% : 100\% * 5053$	=	$7,86 * 5053$	=	<u>39716,58</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{345\%}{100\%} * 3055$	=	$345\% : 100\% * 3055$	=	$3,45 * 3055$	=	<u>10539,75</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{793\%}{100\%} * 6137$	=	$793\% : 100\% * 6137$	=	$7,93 * 6137$	=	<u>48666,41</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{176\%}{100\%} * 2090$	=	$176\% : 100\% * 2090$	=	$1,76 * 2090$	=	<u>3678,4</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{724\%}{100\%} * 4240$	=	$724\% : 100\% * 4240$	=	$7,24 * 4240$	=	<u>30697,6</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{61\%}{100\%} * 7803$	=	$61\% : 100\% * 7803$	=	$0,61 * 7803$	=	<u>4759,83</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{454\%}{100\%} * 4193$	=	$454\% : 100\% * 4193$	=	$4,54 * 4193$	=	<u>19036,22</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{309\%}{100\%} * 5988$	=	$309\% : 100\% * 5988$	=	$3,09 * 5988$	=	<u>18502,92</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{54\%}{100\%} * 9505$	=	$54\% : 100\% * 9505$	=	$0,54 * 9505$	=	<u>5132,7</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{666\%}{100\%} * 8421$	=	$666\% : 100\% * 8421$	=	$6,66 * 8421$	=	<u>56083,86</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{573\%}{100\%} * 6021$	=	$573\% : 100\% * 6021$	=	$5,73 * 6021$	=	<u>34500,33</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{606\%}{100\%} * 3964$	=	$606\% : 100\% * 3964$	=	$6,06 * 3964$	=	<u>24021,84</u>