

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

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

Aufgabe 1.) 2% von 3618 =

Aufgabe 7.) 960% von 7771 =

Aufgabe 2.) 702% von 3003 =

Aufgabe 8.) 670% von 6256 =

Aufgabe 3.) 848% von 4156 =

Aufgabe 9.) 923% von 9373 =

Aufgabe 4.) 5% von 721 =

Aufgabe 10.) 44% von 8919 =

Aufgabe 5.) 705% von 9233 =

Aufgabe 11.) 505% von 5916 =

Aufgabe 6.) 731% von 2781 =

Aufgabe 12.) 586% von 4451 =

Aufgabe 13.) 343% von 5805 =

Aufgabe 19.) 574% von 2265 =

Aufgabe 14.) 414% von 4220 =

Aufgabe 20.) 695% von 3810 =

Aufgabe 15.) 850% von 8532 =

Aufgabe 21.) 522% von 8273 =

Aufgabe 16.) 855% von 318 =

Aufgabe 22.) 684% von 2298 =

Aufgabe 17.) 518% von 5299 =

Aufgabe 23.) 441% von 8094 =

Aufgabe 18.) 929% von 7008 =

Aufgabe 24.) 578% von 2534 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{2\%}{100\%} * 3618$	=	$2\% : 100\% * 3618$	=	$0,02 * 3618$	=	<u>72,36</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{702\%}{100\%} * 3003$	=	$702\% : 100\% * 3003$	=	$7,02 * 3003$	=	<u>21081,06</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{848\%}{100\%} * 4156$	=	$848\% : 100\% * 4156$	=	$8,48 * 4156$	=	<u>35242,88</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{5\%}{100\%} * 721$	=	$5\% : 100\% * 721$	=	$0,05 * 721$	=	<u>36,05</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{705\%}{100\%} * 9233$	=	$705\% : 100\% * 9233$	=	$7,05 * 9233$	=	<u>65092,65</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{731\%}{100\%} * 2781$	=	$731\% : 100\% * 2781$	=	$7,31 * 2781$	=	<u>20329,11</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{960\%}{100\%} * 7771$	=	$960\% : 100\% * 7771$	=	$9,6 * 7771$	=	<u>74601,6</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{670\%}{100\%} * 6256$	=	$670\% : 100\% * 6256$	=	$6,7 * 6256$	=	<u>41915,2</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{923\%}{100\%} * 9373$	=	$923\% : 100\% * 9373$	=	$9,23 * 9373$	=	<u>86512,79</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{44\%}{100\%} * 8919$	=	$44\% : 100\% * 8919$	=	$0,44 * 8919$	=	<u>3924,36</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{505\%}{100\%} * 5916$	=	$505\% : 100\% * 5916$	=	$5,05 * 5916$	=	<u>29875,8</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{586\%}{100\%} * 4451$	=	$586\% : 100\% * 4451$	=	$5,86 * 4451$	=	<u>26082,86</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{343\%}{100\%} * 5805$	=	$343\% : 100\% * 5805$	=	$3,43 * 5805$	=	<u>19911,15</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{414\%}{100\%} * 4220$	=	$414\% : 100\% * 4220$	=	$4,14 * 4220$	=	<u>17470,8</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{850\%}{100\%} * 8532$	=	$850\% : 100\% * 8532$	=	$8,5 * 8532$	=	<u>72522</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{855\%}{100\%} * 318$	=	$855\% : 100\% * 318$	=	$8,55 * 318$	=	<u>2718,9</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{518\%}{100\%} * 5299$	=	$518\% : 100\% * 5299$	=	$5,18 * 5299$	=	<u>27448,82</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{929\%}{100\%} * 7008$	=	$929\% : 100\% * 7008$	=	$9,29 * 7008$	=	<u>65104,32</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{574\%}{100\%} * 2265$	=	$574\% : 100\% * 2265$	=	$5,74 * 2265$	=	<u>13001,1</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{695\%}{100\%} * 3810$	=	$695\% : 100\% * 3810$	=	$6,95 * 3810$	=	<u>26479,5</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{522\%}{100\%} * 8273$	=	$522\% : 100\% * 8273$	=	$5,22 * 8273$	=	<u>43185,06</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{684\%}{100\%} * 2298$	=	$684\% : 100\% * 2298$	=	$6,84 * 2298$	=	<u>15718,32</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{441\%}{100\%} * 8094$	=	$441\% : 100\% * 8094$	=	$4,41 * 8094$	=	<u>35694,54</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{578\%}{100\%} * 2534$	=	$578\% : 100\% * 2534$	=	$5,78 * 2534$	=	<u>14646,52</u>