

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

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

Aufgabe 1.) 927% von 8398 =

Aufgabe 7.) 637% von 6956 =

Aufgabe 2.) 146% von 156 =

Aufgabe 8.) 289% von 1452 =

Aufgabe 3.) 355% von 1736 =

Aufgabe 9.) 127% von 9272 =

Aufgabe 4.) 674% von 7341 =

Aufgabe 10.) 754% von 7858 =

Aufgabe 5.) 174% von 9344 =

Aufgabe 11.) 948% von 4134 =

Aufgabe 6.) 556% von 3110 =

Aufgabe 12.) 200% von 6346 =

Aufgabe 13.) 313% von 6249 =

Aufgabe 19.) 91% von 8230 =

Aufgabe 14.) 962% von 6372 =

Aufgabe 20.) 836% von 9189 =

Aufgabe 15.) 6% von 1948 =

Aufgabe 21.) 793% von 8405 =

Aufgabe 16.) 1% von 3472 =

Aufgabe 22.) 981% von 8293 =

Aufgabe 17.) 963% von 4357 =

Aufgabe 23.) 506% von 6187 =

Aufgabe 18.) 964% von 849 =

Aufgabe 24.) 594% von 7806 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{927\%}{100\%} * 8398$	=	$927\% : 100\% * 8398$	=	$9,27 * 8398$	=	<u>77849,46</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{146\%}{100\%} * 156$	=	$146\% : 100\% * 156$	=	$1,46 * 156$	=	<u>227,76</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{355\%}{100\%} * 1736$	=	$355\% : 100\% * 1736$	=	$3,55 * 1736$	=	<u>6162,8</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{674\%}{100\%} * 7341$	=	$674\% : 100\% * 7341$	=	$6,74 * 7341$	=	<u>49478,34</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{174\%}{100\%} * 9344$	=	$174\% : 100\% * 9344$	=	$1,74 * 9344$	=	<u>16258,56</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{556\%}{100\%} * 3110$	=	$556\% : 100\% * 3110$	=	$5,56 * 3110$	=	<u>17291,6</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{637\%}{100\%} * 6956$	=	$637\% : 100\% * 6956$	=	$6,37 * 6956$	=	<u>44309,72</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{289\%}{100\%} * 1452$	=	$289\% : 100\% * 1452$	=	$2,89 * 1452$	=	<u>4196,28</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{127\%}{100\%} * 9272$	=	$127\% : 100\% * 9272$	=	$1,27 * 9272$	=	<u>11775,44</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{754\%}{100\%} * 7858$	=	$754\% : 100\% * 7858$	=	$7,54 * 7858$	=	<u>59249,32</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{948\%}{100\%} * 4134$	=	$948\% : 100\% * 4134$	=	$9,48 * 4134$	=	<u>39190,32</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{200\%}{100\%} * 6346$	=	$200\% : 100\% * 6346$	=	$2 * 6346$	=	<u>12692</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{313\%}{100\%} * 6249$	=	$313\% : 100\% * 6249$	=	$3,13 * 6249$	=	<u>19559,37</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{962\%}{100\%} * 6372$	=	$962\% : 100\% * 6372$	=	$9,62 * 6372$	=	<u>61298,64</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{6\%}{100\%} * 1948$	=	$6\% : 100\% * 1948$	=	$0,06 * 1948$	=	<u>116,88</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{1\%}{100\%} * 3472$	=	$1\% : 100\% * 3472$	=	$0,01 * 3472$	=	<u>34,72</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{963\%}{100\%} * 4357$	=	$963\% : 100\% * 4357$	=	$9,63 * 4357$	=	<u>41957,91</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{964\%}{100\%} * 849$	=	$964\% : 100\% * 849$	=	$9,64 * 849$	=	<u>8184,36</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{91\%}{100\%} * 8230$	=	$91\% : 100\% * 8230$	=	$0,91 * 8230$	=	<u>7489,3</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{836\%}{100\%} * 9189$	=	$836\% : 100\% * 9189$	=	$8,36 * 9189$	=	<u>76820,04</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{793\%}{100\%} * 8405$	=	$793\% : 100\% * 8405$	=	$7,93 * 8405$	=	<u>66651,65</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{981\%}{100\%} * 8293$	=	$981\% : 100\% * 8293$	=	$9,81 * 8293$	=	<u>81354,33</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{506\%}{100\%} * 6187$	=	$506\% : 100\% * 6187$	=	$5,06 * 6187$	=	<u>31306,22</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{594\%}{100\%} * 7806$	=	$594\% : 100\% * 7806$	=	$5,94 * 7806$	=	<u>46367,64</u>