

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

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

Aufgabe 1.) 368% von 7649 =

Aufgabe 7.) 615% von 1232 =

Aufgabe 2.) 179% von 3448 =

Aufgabe 8.) 708% von 5738 =

Aufgabe 3.) 736% von 8287 =

Aufgabe 9.) 872% von 2586 =

Aufgabe 4.) 975% von 2174 =

Aufgabe 10.) 16% von 1926 =

Aufgabe 5.) 95% von 6644 =

Aufgabe 11.) 893% von 588 =

Aufgabe 6.) 990% von 4596 =

Aufgabe 12.) 629% von 3192 =

Aufgabe 13.) 49% von 8329 =

Aufgabe 19.) 202% von 3989 =

Aufgabe 14.) 67% von 1116 =

Aufgabe 20.) 101% von 2401 =

Aufgabe 15.) 96% von 7185 =

Aufgabe 21.) 13% von 3536 =

Aufgabe 16.) 278% von 2968 =

Aufgabe 22.) 601% von 1919 =

Aufgabe 17.) 562% von 7880 =

Aufgabe 23.) 982% von 3652 =

Aufgabe 18.) 786% von 8194 =

Aufgabe 24.) 714% von 6204 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{368\%}{100\%} * 7649$	=	$368\% : 100\% * 7649$	=	$3,68 * 7649$	=	<u>28148,32</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{179\%}{100\%} * 3448$	=	$179\% : 100\% * 3448$	=	$1,79 * 3448$	=	<u>6171,92</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{736\%}{100\%} * 8287$	=	$736\% : 100\% * 8287$	=	$7,36 * 8287$	=	<u>60992,32</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{975\%}{100\%} * 2174$	=	$975\% : 100\% * 2174$	=	$9,75 * 2174$	=	<u>21196,5</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{95\%}{100\%} * 6644$	=	$95\% : 100\% * 6644$	=	$0,95 * 6644$	=	<u>6311,8</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{990\%}{100\%} * 4596$	=	$990\% : 100\% * 4596$	=	$9,9 * 4596$	=	<u>45500,4</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{615\%}{100\%} * 1232$	=	$615\% : 100\% * 1232$	=	$6,15 * 1232$	=	<u>7576,8</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{708\%}{100\%} * 5738$	=	$708\% : 100\% * 5738$	=	$7,08 * 5738$	=	<u>40625,04</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{872\%}{100\%} * 2586$	=	$872\% : 100\% * 2586$	=	$8,72 * 2586$	=	<u>22549,92</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{16\%}{100\%} * 1926$	=	$16\% : 100\% * 1926$	=	$0,16 * 1926$	=	<u>308,16</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{893\%}{100\%} * 588$	=	$893\% : 100\% * 588$	=	$8,93 * 588$	=	<u>5250,84</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{629\%}{100\%} * 3192$	=	$629\% : 100\% * 3192$	=	$6,29 * 3192$	=	<u>20077,68</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{49\%}{100\%} * 8329$	=	$49\% : 100\% * 8329$	=	$0,49 * 8329$	=	<u>4081,21</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{67\%}{100\%} * 1116$	=	$67\% : 100\% * 1116$	=	$0,67 * 1116$	=	<u>747,72</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{96\%}{100\%} * 7185$	=	$96\% : 100\% * 7185$	=	$0,96 * 7185$	=	<u>6897,6</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{278\%}{100\%} * 2968$	=	$278\% : 100\% * 2968$	=	$2,78 * 2968$	=	<u>8251,04</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{562\%}{100\%} * 7880$	=	$562\% : 100\% * 7880$	=	$5,62 * 7880$	=	<u>44285,6</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{786\%}{100\%} * 8194$	=	$786\% : 100\% * 8194$	=	$7,86 * 8194$	=	<u>64404,84</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{202\%}{100\%} * 3989$	=	$202\% : 100\% * 3989$	=	$2,02 * 3989$	=	<u>8057,78</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{101\%}{100\%} * 2401$	=	$101\% : 100\% * 2401$	=	$1,01 * 2401$	=	<u>2425,01</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{13\%}{100\%} * 3536$	=	$13\% : 100\% * 3536$	=	$0,13 * 3536$	=	<u>459,68</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{601\%}{100\%} * 1919$	=	$601\% : 100\% * 1919$	=	$6,01 * 1919$	=	<u>11533,19</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{982\%}{100\%} * 3652$	=	$982\% : 100\% * 3652$	=	$9,82 * 3652$	=	<u>35862,64</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{714\%}{100\%} * 6204$	=	$714\% : 100\% * 6204$	=	$7,14 * 6204$	=	<u>44296,56</u>