

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

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

Aufgabe 1.) 336,2% von 8327 =

Aufgabe 7.) 828,1% von 4309 =

Aufgabe 2.) 602,5% von 4289 =

Aufgabe 8.) 368,1% von 7262 =

Aufgabe 3.) 270% von 7889 =

Aufgabe 9.) 527,6% von 5558 =

Aufgabe 4.) 720,6% von 8679 =

Aufgabe 10.) 172,7% von 9134 =

Aufgabe 5.) 486,8% von 2241 =

Aufgabe 11.) 399,6% von 4007 =

Aufgabe 6.) 956,6% von 1097 =

Aufgabe 12.) 331,8% von 2896 =

Aufgabe 13.) 814,7% von 9054 =

Aufgabe 19.) 25% von 2954 =

Aufgabe 14.) 288,3% von 3101 =

Aufgabe 20.) 187,6% von 651 =

Aufgabe 15.) 870,2% von 6484 =

Aufgabe 21.) 493,4% von 3687 =

Aufgabe 16.) 97,7% von 7136 =

Aufgabe 22.) 73,3% von 781 =

Aufgabe 17.) 824% von 4289 =

Aufgabe 23.) 500,6% von 6034 =

Aufgabe 18.) 217,8% von 6039 =

Aufgabe 24.) 614,8% von 5744 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{336,2\%}{100\%} * 8327$	=	$336,2\% : 100\% * 8327$	=	$3,362 * 8327$	=	<u>27995,37</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{602,5\%}{100\%} * 4289$	=	$602,5\% : 100\% * 4289$	=	$6,025 * 4289$	=	<u>25841,23</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{270\%}{100\%} * 7889$	=	$270\% : 100\% * 7889$	=	$2,7 * 7889$	=	<u>21300,3</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{720,6\%}{100\%} * 8679$	=	$720,6\% : 100\% * 8679$	=	$7,206 * 8679$	=	<u>62540,87</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{486,8\%}{100\%} * 2241$	=	$486,8\% : 100\% * 2241$	=	$4,868 * 2241$	=	<u>10909,19</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{956,6\%}{100\%} * 1097$	=	$956,6\% : 100\% * 1097$	=	$9,566 * 1097$	=	<u>10493,9</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{828,1\%}{100\%} * 4309$	=	$828,1\% : 100\% * 4309$	=	$8,281 * 4309$	=	<u>35682,83</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{368,1\%}{100\%} * 7262$	=	$368,1\% : 100\% * 7262$	=	$3,681 * 7262$	=	<u>26731,42</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{527,6\%}{100\%} * 5558$	=	$527,6\% : 100\% * 5558$	=	$5,276 * 5558$	=	<u>29324,01</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{172,7\%}{100\%} * 9134$	=	$172,7\% : 100\% * 9134$	=	$1,727 * 9134$	=	<u>15774,42</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{399,6\%}{100\%} * 4007$	=	$399,6\% : 100\% * 4007$	=	$3,996 * 4007$	=	<u>16011,97</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{331,8\%}{100\%} * 2896$	=	$331,8\% : 100\% * 2896$	=	$3,318 * 2896$	=	<u>9608,93</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{814,7\%}{100\%} * 9054$	=	$814,7\% : 100\% * 9054$	=	$8,147 * 9054$	=	<u>73762,94</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{288,3\%}{100\%} * 3101$	=	$288,3\% : 100\% * 3101$	=	$2,883 * 3101$	=	<u>8940,18</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{870,2\%}{100\%} * 6484$	=	$870,2\% : 100\% * 6484$	=	$8,702 * 6484$	=	<u>56423,77</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{97,7\%}{100\%} * 7136$	=	$97,7\% : 100\% * 7136$	=	$0,977 * 7136$	=	<u>6971,87</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{824\%}{100\%} * 4289$	=	$824\% : 100\% * 4289$	=	$8,24 * 4289$	=	<u>35341,36</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{217,8\%}{100\%} * 6039$	=	$217,8\% : 100\% * 6039$	=	$2,178 * 6039$	=	<u>13152,94</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{25\%}{100\%} * 2954$	=	$25\% : 100\% * 2954$	=	$0,25 * 2954$	=	<u>738,5</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{187,6\%}{100\%} * 651$	=	$187,6\% : 100\% * 651$	=	$1,876 * 651$	=	<u>1221,28</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{493,4\%}{100\%} * 3687$	=	$493,4\% : 100\% * 3687$	=	$4,934 * 3687$	=	<u>18191,66</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{73,3\%}{100\%} * 781$	=	$73,3\% : 100\% * 781$	=	$0,733 * 781$	=	<u>572,47</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{500,6\%}{100\%} * 6034$	=	$500,6\% : 100\% * 6034$	=	$5,006 * 6034$	=	<u>30206,2</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{614,8\%}{100\%} * 5744$	=	$614,8\% : 100\% * 5744$	=	$6,148 * 5744$	=	<u>35314,11</u>