

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.) 625,3% von 583 =

Aufgabe 7.) 754,6% von 1735 =

Aufgabe 2.) 57,6% von 2270 =

Aufgabe 8.) 702,3% von 9490 =

Aufgabe 3.) 469,9% von 2450 =

Aufgabe 9.) 730,4% von 8130 =

Aufgabe 4.) 153,9% von 7129 =

Aufgabe 10.) 118,2% von 5566 =

Aufgabe 5.) 463,3% von 1798 =

Aufgabe 11.) 978,6% von 885 =

Aufgabe 6.) 92,2% von 7998 =

Aufgabe 12.) 798,5% von 7733 =

Aufgabe 13.) 450,3% von 5202 =

Aufgabe 19.) 135,4% von 8019 =

Aufgabe 14.) 223,8% von 7612 =

Aufgabe 20.) 366,5% von 4727 =

Aufgabe 15.) 780,1% von 5057 =

Aufgabe 21.) 874,2% von 5885 =

Aufgabe 16.) 871,8% von 268 =

Aufgabe 22.) 248,8% von 7122 =

Aufgabe 17.) 442,2% von 3253 =

Aufgabe 23.) 840,6% von 9641 =

Aufgabe 18.) 425,7% von 7567 =

Aufgabe 24.) 597,6% von 7071 =

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.)	$\frac{625,3\%}{100\%} * 583$	=	$625,3\% : 100\% * 583$	=	$6,253 * 583$	=	<u>3645,5</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{57,6\%}{100\%} * 2270$	=	$57,6\% : 100\% * 2270$	=	$0,576 * 2270$	=	<u>1307,52</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{469,9\%}{100\%} * 2450$	=	$469,9\% : 100\% * 2450$	=	$4,699 * 2450$	=	<u>11512,55</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{153,9\%}{100\%} * 7129$	=	$153,9\% : 100\% * 7129$	=	$1,539 * 7129$	=	<u>10971,53</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{463,3\%}{100\%} * 1798$	=	$463,3\% : 100\% * 1798$	=	$4,633 * 1798$	=	<u>8330,13</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{92,2\%}{100\%} * 7998$	=	$92,2\% : 100\% * 7998$	=	$0,922 * 7998$	=	<u>7374,16</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{754,6\%}{100\%} * 1735$	=	$754,6\% : 100\% * 1735$	=	$7,546 * 1735$	=	<u>13092,31</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{702,3\%}{100\%} * 9490$	=	$702,3\% : 100\% * 9490$	=	$7,023 * 9490$	=	<u>66648,27</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{730,4\%}{100\%} * 8130$	=	$730,4\% : 100\% * 8130$	=	$7,304 * 8130$	=	<u>59381,52</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{118,2\%}{100\%} * 5566$	=	$118,2\% : 100\% * 5566$	=	$1,182 * 5566$	=	<u>6579,01</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{978,6\%}{100\%} * 885$	=	$978,6\% : 100\% * 885$	=	$9,786 * 885$	=	<u>8660,61</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{798,5\%}{100\%} * 7733$	=	$798,5\% : 100\% * 7733$	=	$7,985 * 7733$	=	<u>61748,01</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{450,3\%}{100\%} * 5202$	=	$450,3\% : 100\% * 5202$	=	$4,503 * 5202$	=	<u>23424,61</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{223,8\%}{100\%} * 7612$	=	$223,8\% : 100\% * 7612$	=	$2,238 * 7612$	=	<u>17035,66</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{780,1\%}{100\%} * 5057$	=	$780,1\% : 100\% * 5057$	=	$7,801 * 5057$	=	<u>39449,66</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{871,8\%}{100\%} * 268$	=	$871,8\% : 100\% * 268$	=	$8,718 * 268$	=	<u>2336,42</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{442,2\%}{100\%} * 3253$	=	$442,2\% : 100\% * 3253$	=	$4,422 * 3253$	=	<u>14384,77</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{425,7\%}{100\%} * 7567$	=	$425,7\% : 100\% * 7567$	=	$4,257 * 7567$	=	<u>32212,72</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{135,4\%}{100\%} * 8019$	=	$135,4\% : 100\% * 8019$	=	$1,354 * 8019$	=	<u>10857,73</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{366,5\%}{100\%} * 4727$	=	$366,5\% : 100\% * 4727$	=	$3,665 * 4727$	=	<u>17324,46</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{874,2\%}{100\%} * 5885$	=	$874,2\% : 100\% * 5885$	=	$8,742 * 5885$	=	<u>51446,67</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{248,8\%}{100\%} * 7122$	=	$248,8\% : 100\% * 7122$	=	$2,488 * 7122$	=	<u>17719,54</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{840,6\%}{100\%} * 9641$	=	$840,6\% : 100\% * 9641$	=	$8,406 * 9641$	=	<u>81042,25</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{597,6\%}{100\%} * 7071$	=	$597,6\% : 100\% * 7071$	=	$5,976 * 7071$	=	<u>42256,3</u>