

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.) 884,2% von 5378 =

Aufgabe 7.) 557,8% von 2608 =

Aufgabe 2.) 148,8% von 6936 =

Aufgabe 8.) 306,9% von 9142 =

Aufgabe 3.) 163,9% von 2235 =

Aufgabe 9.) 917,5% von 3050 =

Aufgabe 4.) 790,8% von 7181 =

Aufgabe 10.) 452,2% von 4469 =

Aufgabe 5.) 730,1% von 7496 =

Aufgabe 11.) 652,1% von 1586 =

Aufgabe 6.) 876% von 5635 =

Aufgabe 12.) 45,6% von 6940 =

Aufgabe 13.) 159,3% von 896 =

Aufgabe 19.) 938,5% von 6406 =

Aufgabe 14.) 906,3% von 2843 =

Aufgabe 20.) 985,3% von 3436 =

Aufgabe 15.) 745,6% von 9678 =

Aufgabe 21.) 596% von 1195 =

Aufgabe 16.) 945,3% von 7179 =

Aufgabe 22.) 728% von 402 =

Aufgabe 17.) 148% von 6414 =

Aufgabe 23.) 621,6% von 3987 =

Aufgabe 18.) 380,3% von 9015 =

Aufgabe 24.) 281,2% von 4555 =

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.)	$\frac{884,2\%}{100\%} * 5378$	=	$884,2\% : 100\% * 5378$	=	$8,842 * 5378$	=	<u>47552,28</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{148,8\%}{100\%} * 6936$	=	$148,8\% : 100\% * 6936$	=	$1,488 * 6936$	=	<u>10320,77</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{163,9\%}{100\%} * 2235$	=	$163,9\% : 100\% * 2235$	=	$1,639 * 2235$	=	<u>3663,17</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{790,8\%}{100\%} * 7181$	=	$790,8\% : 100\% * 7181$	=	$7,908 * 7181$	=	<u>56787,35</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{730,1\%}{100\%} * 7496$	=	$730,1\% : 100\% * 7496$	=	$7,301 * 7496$	=	<u>54728,3</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{876\%}{100\%} * 5635$	=	$876\% : 100\% * 5635$	=	$8,76 * 5635$	=	<u>49362,6</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{557,8\%}{100\%} * 2608$	=	$557,8\% : 100\% * 2608$	=	$5,578 * 2608$	=	<u>14547,42</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{306,9\%}{100\%} * 9142$	=	$306,9\% : 100\% * 9142$	=	$3,069 * 9142$	=	<u>28056,8</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{917,5\%}{100\%} * 3050$	=	$917,5\% : 100\% * 3050$	=	$9,175 * 3050$	=	<u>27983,75</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{452,2\%}{100\%} * 4469$	=	$452,2\% : 100\% * 4469$	=	$4,522 * 4469$	=	<u>20208,82</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{652,1\%}{100\%} * 1586$	=	$652,1\% : 100\% * 1586$	=	$6,521 * 1586$	=	<u>10342,31</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{45,6\%}{100\%} * 6940$	=	$45,6\% : 100\% * 6940$	=	$0,456 * 6940$	=	<u>3164,64</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{159,3\%}{100\%} * 896$	=	$159,3\% : 100\% * 896$	=	$1,593 * 896$	=	<u>1427,33</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{906,3\%}{100\%} * 2843$	=	$906,3\% : 100\% * 2843$	=	$9,063 * 2843$	=	<u>25766,11</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{745,6\%}{100\%} * 9678$	=	$745,6\% : 100\% * 9678$	=	$7,456 * 9678$	=	<u>72159,17</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{945,3\%}{100\%} * 7179$	=	$945,3\% : 100\% * 7179$	=	$9,453 * 7179$	=	<u>67863,09</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{148\%}{100\%} * 6414$	=	$148\% : 100\% * 6414$	=	$1,48 * 6414$	=	<u>9492,72</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{380,3\%}{100\%} * 9015$	=	$380,3\% : 100\% * 9015$	=	$3,803 * 9015$	=	<u>34284,05</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{938,5\%}{100\%} * 6406$	=	$938,5\% : 100\% * 6406$	=	$9,385 * 6406$	=	<u>60120,31</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{985,3\%}{100\%} * 3436$	=	$985,3\% : 100\% * 3436$	=	$9,853 * 3436$	=	<u>33854,91</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{596\%}{100\%} * 1195$	=	$596\% : 100\% * 1195$	=	$5,96 * 1195$	=	<u>7122,2</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{728\%}{100\%} * 402$	=	$728\% : 100\% * 402$	=	$7,28 * 402$	=	<u>2926,56</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{621,6\%}{100\%} * 3987$	=	$621,6\% : 100\% * 3987$	=	$6,216 * 3987$	=	<u>24783,19</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{281,2\%}{100\%} * 4555$	=	$281,2\% : 100\% * 4555$	=	$2,812 * 4555$	=	<u>12808,66</u>