

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.) 572% von 393 =

Aufgabe 7.) 367,3% von 9281 =

Aufgabe 2.) 42,2% von 3376 =

Aufgabe 8.) 761,4% von 6242 =

Aufgabe 3.) 871,7% von 6007 =

Aufgabe 9.) 134,3% von 3692 =

Aufgabe 4.) 865,9% von 794 =

Aufgabe 10.) 640,5% von 4582 =

Aufgabe 5.) 450,3% von 4017 =

Aufgabe 11.) 821,6% von 8304 =

Aufgabe 6.) 876,8% von 118 =

Aufgabe 12.) 361,4% von 8251 =

Aufgabe 13.) 723,4% von 3776 =

Aufgabe 19.) 180,1% von 7356 =

Aufgabe 14.) 7,2% von 369 =

Aufgabe 20.) 794,6% von 5943 =

Aufgabe 15.) 26,4% von 1673 =

Aufgabe 21.) 129,7% von 3080 =

Aufgabe 16.) 275,5% von 4789 =

Aufgabe 22.) 91,1% von 2274 =

Aufgabe 17.) 27,6% von 6629 =

Aufgabe 23.) 545,2% von 88 =

Aufgabe 18.) 364,5% von 239 =

Aufgabe 24.) 828,3% von 2320 =

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.)	$\frac{572\%}{100\%} * 393$	=	$572\% : 100\% * 393$	=	$5,72 * 393$	=	<u>2247,96</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{42,2\%}{100\%} * 3376$	=	$42,2\% : 100\% * 3376$	=	$0,422 * 3376$	=	<u>1424,67</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{871,7\%}{100\%} * 6007$	=	$871,7\% : 100\% * 6007$	=	$8,717 * 6007$	=	<u>52363,02</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{865,9\%}{100\%} * 794$	=	$865,9\% : 100\% * 794$	=	$8,659 * 794$	=	<u>6875,25</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{450,3\%}{100\%} * 4017$	=	$450,3\% : 100\% * 4017$	=	$4,503 * 4017$	=	<u>18088,55</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{876,8\%}{100\%} * 118$	=	$876,8\% : 100\% * 118$	=	$8,768 * 118$	=	<u>1034,62</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{367,3\%}{100\%} * 9281$	=	$367,3\% : 100\% * 9281$	=	$3,673 * 9281$	=	<u>34089,11</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{761,4\%}{100\%} * 6242$	=	$761,4\% : 100\% * 6242$	=	$7,614 * 6242$	=	<u>47526,59</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{134,3\%}{100\%} * 3692$	=	$134,3\% : 100\% * 3692$	=	$1,343 * 3692$	=	<u>4958,36</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{640,5\%}{100\%} * 4582$	=	$640,5\% : 100\% * 4582$	=	$6,405 * 4582$	=	<u>29347,71</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{821,6\%}{100\%} * 8304$	=	$821,6\% : 100\% * 8304$	=	$8,216 * 8304$	=	<u>68225,66</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{361,4\%}{100\%} * 8251$	=	$361,4\% : 100\% * 8251$	=	$3,614 * 8251$	=	<u>29819,11</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{723,4\%}{100\%} * 3776$	=	$723,4\% : 100\% * 3776$	=	$7,234 * 3776$	=	<u>27315,58</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{7,2\%}{100\%} * 369$	=	$7,2\% : 100\% * 369$	=	$0,072 * 369$	=	<u>26,57</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{26,4\%}{100\%} * 1673$	=	$26,4\% : 100\% * 1673$	=	$0,264 * 1673$	=	<u>441,67</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{275,5\%}{100\%} * 4789$	=	$275,5\% : 100\% * 4789$	=	$2,755 * 4789$	=	<u>13193,7</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{27,6\%}{100\%} * 6629$	=	$27,6\% : 100\% * 6629$	=	$0,276 * 6629$	=	<u>1829,6</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{364,5\%}{100\%} * 239$	=	$364,5\% : 100\% * 239$	=	$3,645 * 239$	=	<u>871,16</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{180,1\%}{100\%} * 7356$	=	$180,1\% : 100\% * 7356$	=	$1,801 * 7356$	=	<u>13248,16</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{794,6\%}{100\%} * 5943$	=	$794,6\% : 100\% * 5943$	=	$7,946 * 5943$	=	<u>47223,08</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{129,7\%}{100\%} * 3080$	=	$129,7\% : 100\% * 3080$	=	$1,297 * 3080$	=	<u>3994,76</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{91,1\%}{100\%} * 2274$	=	$91,1\% : 100\% * 2274$	=	$0,911 * 2274$	=	<u>2071,61</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{545,2\%}{100\%} * 88$	=	$545,2\% : 100\% * 88$	=	$5,452 * 88$	=	<u>479,78</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{828,3\%}{100\%} * 2320$	=	$828,3\% : 100\% * 2320$	=	$8,283 * 2320$	=	<u>19216,56</u>