

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.) 280,4% von 9744 =

Aufgabe 7.) 533,1% von 431 =

Aufgabe 2.) 839,7% von 438 =

Aufgabe 8.) 745,4% von 356 =

Aufgabe 3.) 207,8% von 6806 =

Aufgabe 9.) 380,1% von 7383 =

Aufgabe 4.) 516,2% von 7134 =

Aufgabe 10.) 341,8% von 9501 =

Aufgabe 5.) 132% von 5436 =

Aufgabe 11.) 873,4% von 9429 =

Aufgabe 6.) 1,8% von 6290 =

Aufgabe 12.) 701,2% von 5144 =

Aufgabe 13.) 410,2% von 1469 =

Aufgabe 19.) 184,4% von 8218 =

Aufgabe 14.) 276,6% von 6763 =

Aufgabe 20.) 130,8% von 8168 =

Aufgabe 15.) 19,3% von 5768 =

Aufgabe 21.) 276,5% von 5352 =

Aufgabe 16.) 942,3% von 71 =

Aufgabe 22.) 964,2% von 6524 =

Aufgabe 17.) 230,2% von 5873 =

Aufgabe 23.) 570,9% von 8060 =

Aufgabe 18.) 196,6% von 572 =

Aufgabe 24.) 744% von 3617 =

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.)	$\frac{280,4\%}{100\%} * 9744$	=	$280,4\% : 100\% * 9744$	=	$2,804 * 9744$	=	<u>27322,18</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{839,7\%}{100\%} * 438$	=	$839,7\% : 100\% * 438$	=	$8,397 * 438$	=	<u>3677,89</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{207,8\%}{100\%} * 6806$	=	$207,8\% : 100\% * 6806$	=	$2,078 * 6806$	=	<u>14142,87</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{516,2\%}{100\%} * 7134$	=	$516,2\% : 100\% * 7134$	=	$5,162 * 7134$	=	<u>36825,71</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{132\%}{100\%} * 5436$	=	$132\% : 100\% * 5436$	=	$1,32 * 5436$	=	<u>7175,52</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{1,8\%}{100\%} * 6290$	=	$1,8\% : 100\% * 6290$	=	$0,018 * 6290$	=	<u>113,22</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{533,1\%}{100\%} * 431$	=	$533,1\% : 100\% * 431$	=	$5,331 * 431$	=	<u>2297,66</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{745,4\%}{100\%} * 356$	=	$745,4\% : 100\% * 356$	=	$7,454 * 356$	=	<u>2653,62</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{380,1\%}{100\%} * 7383$	=	$380,1\% : 100\% * 7383$	=	$3,801 * 7383$	=	<u>28062,78</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{341,8\%}{100\%} * 9501$	=	$341,8\% : 100\% * 9501$	=	$3,418 * 9501$	=	<u>32474,42</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{873,4\%}{100\%} * 9429$	=	$873,4\% : 100\% * 9429$	=	$8,734 * 9429$	=	<u>82352,89</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{701,2\%}{100\%} * 5144$	=	$701,2\% : 100\% * 5144$	=	$7,012 * 5144$	=	<u>36069,73</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{410,2\%}{100\%} * 1469$	=	$410,2\% : 100\% * 1469$	=	$4,102 * 1469$	=	<u>6025,84</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{276,6\%}{100\%} * 6763$	=	$276,6\% : 100\% * 6763$	=	$2,766 * 6763$	=	<u>18706,46</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{19,3\%}{100\%} * 5768$	=	$19,3\% : 100\% * 5768$	=	$0,193 * 5768$	=	<u>1113,22</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{942,3\%}{100\%} * 71$	=	$942,3\% : 100\% * 71$	=	$9,423 * 71$	=	<u>669,03</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{230,2\%}{100\%} * 5873$	=	$230,2\% : 100\% * 5873$	=	$2,302 * 5873$	=	<u>13519,65</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{196,6\%}{100\%} * 572$	=	$196,6\% : 100\% * 572$	=	$1,966 * 572$	=	<u>1124,55</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{184,4\%}{100\%} * 8218$	=	$184,4\% : 100\% * 8218$	=	$1,844 * 8218$	=	<u>15153,99</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{130,8\%}{100\%} * 8168$	=	$130,8\% : 100\% * 8168$	=	$1,308 * 8168$	=	<u>10683,74</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{276,5\%}{100\%} * 5352$	=	$276,5\% : 100\% * 5352$	=	$2,765 * 5352$	=	<u>14798,28</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{964,2\%}{100\%} * 6524$	=	$964,2\% : 100\% * 6524$	=	$9,642 * 6524$	=	<u>62904,41</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{570,9\%}{100\%} * 8060$	=	$570,9\% : 100\% * 8060$	=	$5,709 * 8060$	=	<u>46014,54</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{744\%}{100\%} * 3617$	=	$744\% : 100\% * 3617$	=	$7,44 * 3617$	=	<u>26910,48</u>