

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.) 729,5% von 3830 =

Aufgabe 7.) 766,9% von 8989 =

Aufgabe 2.) 682,6% von 9103 =

Aufgabe 8.) 275,9% von 675 =

Aufgabe 3.) 656,8% von 7579 =

Aufgabe 9.) 499,8% von 5048 =

Aufgabe 4.) 454,7% von 6589 =

Aufgabe 10.) 282,8% von 5981 =

Aufgabe 5.) 562,8% von 8453 =

Aufgabe 11.) 351,6% von 5413 =

Aufgabe 6.) 115,8% von 3947 =

Aufgabe 12.) 206% von 3795 =

Aufgabe 13.) 198,4% von 1714 =

Aufgabe 19.) 946,8% von 8184 =

Aufgabe 14.) 227,9% von 6895 =

Aufgabe 20.) 616% von 5991 =

Aufgabe 15.) 457,1% von 5056 =

Aufgabe 21.) 330,1% von 6481 =

Aufgabe 16.) 986,6% von 4907 =

Aufgabe 22.) 348,4% von 5998 =

Aufgabe 17.) 114% von 1816 =

Aufgabe 23.) 870,6% von 8099 =

Aufgabe 18.) 260,7% von 9737 =

Aufgabe 24.) 186,3% von 4871 =

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.)	$\frac{729,5\%}{100\%} * 3830$	=	$729,5\% : 100\% * 3830$	=	$7,295 * 3830$	=	<u>27939,85</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{682,6\%}{100\%} * 9103$	=	$682,6\% : 100\% * 9103$	=	$6,826 * 9103$	=	<u>62137,08</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{656,8\%}{100\%} * 7579$	=	$656,8\% : 100\% * 7579$	=	$6,568 * 7579$	=	<u>49778,87</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{454,7\%}{100\%} * 6589$	=	$454,7\% : 100\% * 6589$	=	$4,547 * 6589$	=	<u>29960,18</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{562,8\%}{100\%} * 8453$	=	$562,8\% : 100\% * 8453$	=	$5,628 * 8453$	=	<u>47573,48</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{115,8\%}{100\%} * 3947$	=	$115,8\% : 100\% * 3947$	=	$1,158 * 3947$	=	<u>4570,63</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{766,9\%}{100\%} * 8989$	=	$766,9\% : 100\% * 8989$	=	$7,669 * 8989$	=	<u>68936,64</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{275,9\%}{100\%} * 675$	=	$275,9\% : 100\% * 675$	=	$2,759 * 675$	=	<u>1862,33</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{499,8\%}{100\%} * 5048$	=	$499,8\% : 100\% * 5048$	=	$4,998 * 5048$	=	<u>25229,9</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{282,8\%}{100\%} * 5981$	=	$282,8\% : 100\% * 5981$	=	$2,828 * 5981$	=	<u>16914,27</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{351,6\%}{100\%} * 5413$	=	$351,6\% : 100\% * 5413$	=	$3,516 * 5413$	=	<u>19032,11</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{206\%}{100\%} * 3795$	=	$206\% : 100\% * 3795$	=	$2,06 * 3795$	=	<u>7817,7</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{198,4\%}{100\%} * 1714$	=	$198,4\% : 100\% * 1714$	=	$1,984 * 1714$	=	<u>3400,58</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{227,9\%}{100\%} * 6895$	=	$227,9\% : 100\% * 6895$	=	$2,279 * 6895$	=	<u>15713,71</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{457,1\%}{100\%} * 5056$	=	$457,1\% : 100\% * 5056$	=	$4,571 * 5056$	=	<u>23110,98</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{986,6\%}{100\%} * 4907$	=	$986,6\% : 100\% * 4907$	=	$9,866 * 4907$	=	<u>48412,46</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{114\%}{100\%} * 1816$	=	$114\% : 100\% * 1816$	=	$1,14 * 1816$	=	<u>2070,24</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{260,7\%}{100\%} * 9737$	=	$260,7\% : 100\% * 9737$	=	$2,607 * 9737$	=	<u>25384,36</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{946,8\%}{100\%} * 8184$	=	$946,8\% : 100\% * 8184$	=	$9,468 * 8184$	=	<u>77486,11</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{616\%}{100\%} * 5991$	=	$616\% : 100\% * 5991$	=	$6,16 * 5991$	=	<u>36904,56</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{330,1\%}{100\%} * 6481$	=	$330,1\% : 100\% * 6481$	=	$3,301 * 6481$	=	<u>21393,78</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{348,4\%}{100\%} * 5998$	=	$348,4\% : 100\% * 5998$	=	$3,484 * 5998$	=	<u>20897,03</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{870,6\%}{100\%} * 8099$	=	$870,6\% : 100\% * 8099$	=	$8,706 * 8099$	=	<u>70509,89</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{186,3\%}{100\%} * 4871$	=	$186,3\% : 100\% * 4871$	=	$1,863 * 4871$	=	<u>9074,67</u>