

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.) 739,9% von 1941 =

Aufgabe 7.) 39,8% von 8356 =

Aufgabe 2.) 464,9% von 4749 =

Aufgabe 8.) 631,3% von 5363 =

Aufgabe 3.) 645,8% von 4384 =

Aufgabe 9.) 352,1% von 7 =

Aufgabe 4.) 391,6% von 3788 =

Aufgabe 10.) 418,4% von 9814 =

Aufgabe 5.) 801,1% von 3073 =

Aufgabe 11.) 194% von 6218 =

Aufgabe 6.) 698,8% von 7079 =

Aufgabe 12.) 941,2% von 1369 =

Aufgabe 13.) 652,3% von 4604 =

Aufgabe 19.) 364,1% von 2291 =

Aufgabe 14.) 271,6% von 6243 =

Aufgabe 20.) 845,5% von 6853 =

Aufgabe 15.) 411,4% von 9669 =

Aufgabe 21.) 830,2% von 3048 =

Aufgabe 16.) 152,7% von 8696 =

Aufgabe 22.) 197,2% von 4576 =

Aufgabe 17.) 902,6% von 263 =

Aufgabe 23.) 928,8% von 6417 =

Aufgabe 18.) 516,6% von 5728 =

Aufgabe 24.) 45,2% von 4301 =

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.)	$\frac{739,9\%}{100\%} * 1941$	=	$739,9\% : 100\% * 1941$	=	$7,399 * 1941$	=	<u>14361,46</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{464,9\%}{100\%} * 4749$	=	$464,9\% : 100\% * 4749$	=	$4,649 * 4749$	=	<u>22078,1</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{645,8\%}{100\%} * 4384$	=	$645,8\% : 100\% * 4384$	=	$6,458 * 4384$	=	<u>28311,87</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{391,6\%}{100\%} * 3788$	=	$391,6\% : 100\% * 3788$	=	$3,916 * 3788$	=	<u>14833,81</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{801,1\%}{100\%} * 3073$	=	$801,1\% : 100\% * 3073$	=	$8,011 * 3073$	=	<u>24617,8</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{698,8\%}{100\%} * 7079$	=	$698,8\% : 100\% * 7079$	=	$6,988 * 7079$	=	<u>49468,05</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{39,8\%}{100\%} * 8356$	=	$39,8\% : 100\% * 8356$	=	$0,398 * 8356$	=	<u>3325,69</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{631,3\%}{100\%} * 5363$	=	$631,3\% : 100\% * 5363$	=	$6,313 * 5363$	=	<u>33856,62</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{352,1\%}{100\%} * 7$	=	$352,1\% : 100\% * 7$	=	$3,521 * 7$	=	<u>24,65</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{418,4\%}{100\%} * 9814$	=	$418,4\% : 100\% * 9814$	=	$4,184 * 9814$	=	<u>41061,78</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{194\%}{100\%} * 6218$	=	$194\% : 100\% * 6218$	=	$1,94 * 6218$	=	<u>12062,92</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{941,2\%}{100\%} * 1369$	=	$941,2\% : 100\% * 1369$	=	$9,412 * 1369$	=	<u>12885,03</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{652,3\%}{100\%} * 4604$	=	$652,3\% : 100\% * 4604$	=	$6,523 * 4604$	=	<u>30031,89</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{271,6\%}{100\%} * 6243$	=	$271,6\% : 100\% * 6243$	=	$2,716 * 6243$	=	<u>16955,99</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{411,4\%}{100\%} * 9669$	=	$411,4\% : 100\% * 9669$	=	$4,114 * 9669$	=	<u>39778,27</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{152,7\%}{100\%} * 8696$	=	$152,7\% : 100\% * 8696$	=	$1,527 * 8696$	=	<u>13278,79</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{902,6\%}{100\%} * 263$	=	$902,6\% : 100\% * 263$	=	$9,026 * 263$	=	<u>2373,84</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{516,6\%}{100\%} * 5728$	=	$516,6\% : 100\% * 5728$	=	$5,166 * 5728$	=	<u>29590,85</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{364,1\%}{100\%} * 2291$	=	$364,1\% : 100\% * 2291$	=	$3,641 * 2291$	=	<u>8341,53</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{845,5\%}{100\%} * 6853$	=	$845,5\% : 100\% * 6853$	=	$8,455 * 6853$	=	<u>57942,12</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{830,2\%}{100\%} * 3048$	=	$830,2\% : 100\% * 3048$	=	$8,302 * 3048$	=	<u>25304,5</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{197,2\%}{100\%} * 4576$	=	$197,2\% : 100\% * 4576$	=	$1,972 * 4576$	=	<u>9023,87</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{928,8\%}{100\%} * 6417$	=	$928,8\% : 100\% * 6417$	=	$9,288 * 6417$	=	<u>59601,1</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{45,2\%}{100\%} * 4301$	=	$45,2\% : 100\% * 4301$	=	$0,452 * 4301$	=	<u>1944,05</u>