

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.) 418,4% von 5869 =

Aufgabe 7.) 655,9% von 2678 =

Aufgabe 2.) 507,8% von 8816 =

Aufgabe 8.) 446,6% von 7657 =

Aufgabe 3.) 348,2% von 9011 =

Aufgabe 9.) 366,2% von 2797 =

Aufgabe 4.) 515,7% von 4354 =

Aufgabe 10.) 152,7% von 7808 =

Aufgabe 5.) 420,9% von 4199 =

Aufgabe 11.) 134,3% von 9377 =

Aufgabe 6.) 501,8% von 6828 =

Aufgabe 12.) 42,4% von 9058 =

Aufgabe 13.) 784,5% von 3876 =

Aufgabe 19.) 849,8% von 2309 =

Aufgabe 14.) 351,3% von 5644 =

Aufgabe 20.) 277% von 2900 =

Aufgabe 15.) 219,7% von 6657 =

Aufgabe 21.) 944,3% von 4283 =

Aufgabe 16.) 904,1% von 2552 =

Aufgabe 22.) 689,8% von 8702 =

Aufgabe 17.) 897,5% von 7261 =

Aufgabe 23.) 198,6% von 3558 =

Aufgabe 18.) 286,6% von 1163 =

Aufgabe 24.) 754,4% von 6199 =

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.)	$\frac{418,4\%}{100\%} * 5869$	=	$418,4\% : 100\% * 5869$	=	$4,184 * 5869$	=	<u>24555,9</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{507,8\%}{100\%} * 8816$	=	$507,8\% : 100\% * 8816$	=	$5,078 * 8816$	=	<u>44767,65</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{348,2\%}{100\%} * 9011$	=	$348,2\% : 100\% * 9011$	=	$3,482 * 9011$	=	<u>31376,3</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{515,7\%}{100\%} * 4354$	=	$515,7\% : 100\% * 4354$	=	$5,157 * 4354$	=	<u>22453,58</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{420,9\%}{100\%} * 4199$	=	$420,9\% : 100\% * 4199$	=	$4,209 * 4199$	=	<u>17673,59</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{501,8\%}{100\%} * 6828$	=	$501,8\% : 100\% * 6828$	=	$5,018 * 6828$	=	<u>34262,9</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{655,9\%}{100\%} * 2678$	=	$655,9\% : 100\% * 2678$	=	$6,559 * 2678$	=	<u>17565</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{446,6\%}{100\%} * 7657$	=	$446,6\% : 100\% * 7657$	=	$4,466 * 7657$	=	<u>34196,16</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{366,2\%}{100\%} * 2797$	=	$366,2\% : 100\% * 2797$	=	$3,662 * 2797$	=	<u>10242,61</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{152,7\%}{100\%} * 7808$	=	$152,7\% : 100\% * 7808$	=	$1,527 * 7808$	=	<u>11922,82</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{134,3\%}{100\%} * 9377$	=	$134,3\% : 100\% * 9377$	=	$1,343 * 9377$	=	<u>12593,31</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{42,4\%}{100\%} * 9058$	=	$42,4\% : 100\% * 9058$	=	$0,424 * 9058$	=	<u>3840,59</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{784,5\%}{100\%} * 3876$	=	$784,5\% : 100\% * 3876$	=	$7,845 * 3876$	=	<u>30407,22</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{351,3\%}{100\%} * 5644$	=	$351,3\% : 100\% * 5644$	=	$3,513 * 5644$	=	<u>19827,37</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{219,7\%}{100\%} * 6657$	=	$219,7\% : 100\% * 6657$	=	$2,197 * 6657$	=	<u>14625,43</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{904,1\%}{100\%} * 2552$	=	$904,1\% : 100\% * 2552$	=	$9,041 * 2552$	=	<u>23072,63</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{897,5\%}{100\%} * 7261$	=	$897,5\% : 100\% * 7261$	=	$8,975 * 7261$	=	<u>65167,48</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{286,6\%}{100\%} * 1163$	=	$286,6\% : 100\% * 1163$	=	$2,866 * 1163$	=	<u>3333,16</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{849,8\%}{100\%} * 2309$	=	$849,8\% : 100\% * 2309$	=	$8,498 * 2309$	=	<u>19621,88</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{277\%}{100\%} * 2900$	=	$277\% : 100\% * 2900$	=	$2,77 * 2900$	=	<u>8033</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{944,3\%}{100\%} * 4283$	=	$944,3\% : 100\% * 4283$	=	$9,443 * 4283$	=	<u>40444,37</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{689,8\%}{100\%} * 8702$	=	$689,8\% : 100\% * 8702$	=	$6,898 * 8702$	=	<u>60026,4</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{198,6\%}{100\%} * 3558$	=	$198,6\% : 100\% * 3558$	=	$1,986 * 3558$	=	<u>7066,19</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{754,4\%}{100\%} * 6199$	=	$754,4\% : 100\% * 6199$	=	$7,544 * 6199$	=	<u>46765,26</u>