

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Aufgabe 1.) 668% von 9429 =

Aufgabe 7.) 912% von 6676 =

Aufgabe 2.) 852% von 4690 =

Aufgabe 8.) 998% von 3010 =

Aufgabe 3.) 215% von 7370 =

Aufgabe 9.) 121% von 6578 =

Aufgabe 4.) 791% von 7702 =

Aufgabe 10.) 606% von 3847 =

Aufgabe 5.) 425% von 6163 =

Aufgabe 11.) 408% von 2939 =

Aufgabe 6.) 341% von 9339 =

Aufgabe 12.) 693% von 9793 =

Aufgabe 13.) 844% von 1372 =

Aufgabe 19.) 296% von 4608 =

Aufgabe 14.) 159% von 6116 =

Aufgabe 20.) 5% von 8000 =

Aufgabe 15.) 672% von 3219 =

Aufgabe 21.) 490% von 7595 =

Aufgabe 16.) 164% von 5776 =

Aufgabe 22.) 688% von 8174 =

Aufgabe 17.) 214% von 3563 =

Aufgabe 23.) 275% von 2387 =

Aufgabe 18.) 974% von 9299 =

Aufgabe 24.) 19% von 2014 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{668\%}{100\%} * 9429$	=	$668\% : 100\% * 9429$	=	$6,68 * 9429$	=	<u>62985,72</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{852\%}{100\%} * 4690$	=	$852\% : 100\% * 4690$	=	$8,52 * 4690$	=	<u>39958,8</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{215\%}{100\%} * 7370$	=	$215\% : 100\% * 7370$	=	$2,15 * 7370$	=	<u>15845,5</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{791\%}{100\%} * 7702$	=	$791\% : 100\% * 7702$	=	$7,91 * 7702$	=	<u>60922,82</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{425\%}{100\%} * 6163$	=	$425\% : 100\% * 6163$	=	$4,25 * 6163$	=	<u>26192,75</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{341\%}{100\%} * 9339$	=	$341\% : 100\% * 9339$	=	$3,41 * 9339$	=	<u>31845,99</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{912\%}{100\%} * 6676$	=	$912\% : 100\% * 6676$	=	$9,12 * 6676$	=	<u>60885,12</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{998\%}{100\%} * 3010$	=	$998\% : 100\% * 3010$	=	$9,98 * 3010$	=	<u>30039,8</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{121\%}{100\%} * 6578$	=	$121\% : 100\% * 6578$	=	$1,21 * 6578$	=	<u>7959,38</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{606\%}{100\%} * 3847$	=	$606\% : 100\% * 3847$	=	$6,06 * 3847$	=	<u>23312,82</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{408\%}{100\%} * 2939$	=	$408\% : 100\% * 2939$	=	$4,08 * 2939$	=	<u>11991,12</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{693\%}{100\%} * 9793$	=	$693\% : 100\% * 9793$	=	$6,93 * 9793$	=	<u>67865,49</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{844\%}{100\%} * 1372$	=	$844\% : 100\% * 1372$	=	$8,44 * 1372$	=	<u>11579,68</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{159\%}{100\%} * 6116$	=	$159\% : 100\% * 6116$	=	$1,59 * 6116$	=	<u>9724,44</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{672\%}{100\%} * 3219$	=	$672\% : 100\% * 3219$	=	$6,72 * 3219$	=	<u>21631,68</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{164\%}{100\%} * 5776$	=	$164\% : 100\% * 5776$	=	$1,64 * 5776$	=	<u>9472,64</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{214\%}{100\%} * 3563$	=	$214\% : 100\% * 3563$	=	$2,14 * 3563$	=	<u>7624,82</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{974\%}{100\%} * 9299$	=	$974\% : 100\% * 9299$	=	$9,74 * 9299$	=	<u>90572,26</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{296\%}{100\%} * 4608$	=	$296\% : 100\% * 4608$	=	$2,96 * 4608$	=	<u>13639,68</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{5\%}{100\%} * 8000$	=	$5\% : 100\% * 8000$	=	$0,05 * 8000$	=	<u>400</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{490\%}{100\%} * 7595$	=	$490\% : 100\% * 7595$	=	$4,9 * 7595$	=	<u>37215,5</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{688\%}{100\%} * 8174$	=	$688\% : 100\% * 8174$	=	$6,88 * 8174$	=	<u>56237,12</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{275\%}{100\%} * 2387$	=	$275\% : 100\% * 2387$	=	$2,75 * 2387$	=	<u>6564,25</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{19\%}{100\%} * 2014$	=	$19\% : 100\% * 2014$	=	$0,19 * 2014$	=	<u>382,66</u>