

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

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

Aufgabe 1.) 933% von 6401 =

Aufgabe 7.) 934% von 587 =

Aufgabe 2.) 622% von 5376 =

Aufgabe 8.) 95% von 1764 =

Aufgabe 3.) 407% von 7676 =

Aufgabe 9.) 815% von 1755 =

Aufgabe 4.) 156% von 6065 =

Aufgabe 10.) 166% von 9125 =

Aufgabe 5.) 208% von 8643 =

Aufgabe 11.) 489% von 1161 =

Aufgabe 6.) 588% von 1342 =

Aufgabe 12.) 139% von 2931 =

Aufgabe 13.) 412% von 7187 =

Aufgabe 19.) 91% von 5074 =

Aufgabe 14.) 944% von 3248 =

Aufgabe 20.) 241% von 9705 =

Aufgabe 15.) 642% von 723 =

Aufgabe 21.) 215% von 2605 =

Aufgabe 16.) 306% von 3670 =

Aufgabe 22.) 780% von 1247 =

Aufgabe 17.) 358% von 8784 =

Aufgabe 23.) 554% von 8840 =

Aufgabe 18.) 754% von 9282 =

Aufgabe 24.) 777% von 4244 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{933\%}{100\%} * 6401$	=	$933\% : 100\% * 6401$	=	$9,33 * 6401$	=	<u>59721,33</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{622\%}{100\%} * 5376$	=	$622\% : 100\% * 5376$	=	$6,22 * 5376$	=	<u>33438,72</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{407\%}{100\%} * 7676$	=	$407\% : 100\% * 7676$	=	$4,07 * 7676$	=	<u>31241,32</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{156\%}{100\%} * 6065$	=	$156\% : 100\% * 6065$	=	$1,56 * 6065$	=	<u>9461,4</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{208\%}{100\%} * 8643$	=	$208\% : 100\% * 8643$	=	$2,08 * 8643$	=	<u>17977,44</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{588\%}{100\%} * 1342$	=	$588\% : 100\% * 1342$	=	$5,88 * 1342$	=	<u>7890,96</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{934\%}{100\%} * 587$	=	$934\% : 100\% * 587$	=	$9,34 * 587$	=	<u>5482,58</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{95\%}{100\%} * 1764$	=	$95\% : 100\% * 1764$	=	$0,95 * 1764$	=	<u>1675,8</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{815\%}{100\%} * 1755$	=	$815\% : 100\% * 1755$	=	$8,15 * 1755$	=	<u>14303,25</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{166\%}{100\%} * 9125$	=	$166\% : 100\% * 9125$	=	$1,66 * 9125$	=	<u>15147,5</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{489\%}{100\%} * 1161$	=	$489\% : 100\% * 1161$	=	$4,89 * 1161$	=	<u>5677,29</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{139\%}{100\%} * 2931$	=	$139\% : 100\% * 2931$	=	$1,39 * 2931$	=	<u>4074,09</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{412\%}{100\%} * 7187$	=	$412\% : 100\% * 7187$	=	$4,12 * 7187$	=	<u>29610,44</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{944\%}{100\%} * 3248$	=	$944\% : 100\% * 3248$	=	$9,44 * 3248$	=	<u>30661,12</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{642\%}{100\%} * 723$	=	$642\% : 100\% * 723$	=	$6,42 * 723$	=	<u>4641,66</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{306\%}{100\%} * 3670$	=	$306\% : 100\% * 3670$	=	$3,06 * 3670$	=	<u>11230,2</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{358\%}{100\%} * 8784$	=	$358\% : 100\% * 8784$	=	$3,58 * 8784$	=	<u>31446,72</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{754\%}{100\%} * 9282$	=	$754\% : 100\% * 9282$	=	$7,54 * 9282$	=	<u>69986,28</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{91\%}{100\%} * 5074$	=	$91\% : 100\% * 5074$	=	$0,91 * 5074$	=	<u>4617,34</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{241\%}{100\%} * 9705$	=	$241\% : 100\% * 9705$	=	$2,41 * 9705$	=	<u>23389,05</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{215\%}{100\%} * 2605$	=	$215\% : 100\% * 2605$	=	$2,15 * 2605$	=	<u>5600,75</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{780\%}{100\%} * 1247$	=	$780\% : 100\% * 1247$	=	$7,8 * 1247$	=	<u>9726,6</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{554\%}{100\%} * 8840$	=	$554\% : 100\% * 8840$	=	$5,54 * 8840$	=	<u>48973,6</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{777\%}{100\%} * 4244$	=	$777\% : 100\% * 4244$	=	$7,77 * 4244$	=	<u>32975,88</u>