

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

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

Aufgabe 1.) 378% von 8707 =

Aufgabe 7.) 638% von 9359 =

Aufgabe 2.) 634% von 9697 =

Aufgabe 8.) 756% von 691 =

Aufgabe 3.) 379% von 6401 =

Aufgabe 9.) 605% von 8032 =

Aufgabe 4.) 744% von 1734 =

Aufgabe 10.) 881% von 6207 =

Aufgabe 5.) 762% von 5144 =

Aufgabe 11.) 498% von 1571 =

Aufgabe 6.) 435% von 2300 =

Aufgabe 12.) 29% von 1819 =

Aufgabe 13.) 44% von 7308 =

Aufgabe 19.) 784% von 3714 =

Aufgabe 14.) 256% von 3362 =

Aufgabe 20.) 746% von 3229 =

Aufgabe 15.) 439% von 3152 =

Aufgabe 21.) 526% von 5744 =

Aufgabe 16.) 592% von 3221 =

Aufgabe 22.) 211% von 5369 =

Aufgabe 17.) 780% von 2667 =

Aufgabe 23.) 684% von 5724 =

Aufgabe 18.) 229% von 2187 =

Aufgabe 24.) 819% von 607 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{378\%}{100\%} * 8707$	=	$378\% : 100\% * 8707$	=	$3,78 * 8707$	=	<u>32912,46</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{634\%}{100\%} * 9697$	=	$634\% : 100\% * 9697$	=	$6,34 * 9697$	=	<u>61478,98</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{379\%}{100\%} * 6401$	=	$379\% : 100\% * 6401$	=	$3,79 * 6401$	=	<u>24259,79</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{744\%}{100\%} * 1734$	=	$744\% : 100\% * 1734$	=	$7,44 * 1734$	=	<u>12900,96</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{762\%}{100\%} * 5144$	=	$762\% : 100\% * 5144$	=	$7,62 * 5144$	=	<u>39197,28</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{435\%}{100\%} * 2300$	=	$435\% : 100\% * 2300$	=	$4,35 * 2300$	=	<u>10005</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{638\%}{100\%} * 9359$	=	$638\% : 100\% * 9359$	=	$6,38 * 9359$	=	<u>59710,42</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{756\%}{100\%} * 691$	=	$756\% : 100\% * 691$	=	$7,56 * 691$	=	<u>5223,96</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{605\%}{100\%} * 8032$	=	$605\% : 100\% * 8032$	=	$6,05 * 8032$	=	<u>48593,6</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{881\%}{100\%} * 6207$	=	$881\% : 100\% * 6207$	=	$8,81 * 6207$	=	<u>54683,67</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{498\%}{100\%} * 1571$	=	$498\% : 100\% * 1571$	=	$4,98 * 1571$	=	<u>7823,58</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{29\%}{100\%} * 1819$	=	$29\% : 100\% * 1819$	=	$0,29 * 1819$	=	<u>527,51</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{44\%}{100\%} * 7308$	=	$44\% : 100\% * 7308$	=	$0,44 * 7308$	=	<u>3215,52</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{256\%}{100\%} * 3362$	=	$256\% : 100\% * 3362$	=	$2,56 * 3362$	=	<u>8606,72</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{439\%}{100\%} * 3152$	=	$439\% : 100\% * 3152$	=	$4,39 * 3152$	=	<u>13837,28</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{592\%}{100\%} * 3221$	=	$592\% : 100\% * 3221$	=	$5,92 * 3221$	=	<u>19068,32</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{780\%}{100\%} * 2667$	=	$780\% : 100\% * 2667$	=	$7,8 * 2667$	=	<u>20802,6</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{229\%}{100\%} * 2187$	=	$229\% : 100\% * 2187$	=	$2,29 * 2187$	=	<u>5008,23</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{784\%}{100\%} * 3714$	=	$784\% : 100\% * 3714$	=	$7,84 * 3714$	=	<u>29117,76</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{746\%}{100\%} * 3229$	=	$746\% : 100\% * 3229$	=	$7,46 * 3229$	=	<u>24088,34</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{526\%}{100\%} * 5744$	=	$526\% : 100\% * 5744$	=	$5,26 * 5744$	=	<u>30213,44</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{211\%}{100\%} * 5369$	=	$211\% : 100\% * 5369$	=	$2,11 * 5369$	=	<u>11328,59</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{684\%}{100\%} * 5724$	=	$684\% : 100\% * 5724$	=	$6,84 * 5724$	=	<u>39152,16</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{819\%}{100\%} * 607$	=	$819\% : 100\% * 607$	=	$8,19 * 607$	=	<u>4971,33</u>