

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

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

Aufgabe 1.) 419% von 3045 =

Aufgabe 7.) 355% von 9006 =

Aufgabe 2.) 288% von 1346 =

Aufgabe 8.) 159% von 5398 =

Aufgabe 3.) 380% von 8795 =

Aufgabe 9.) 545% von 5297 =

Aufgabe 4.) 652% von 7918 =

Aufgabe 10.) 743% von 7782 =

Aufgabe 5.) 515% von 3533 =

Aufgabe 11.) 973% von 4512 =

Aufgabe 6.) 449% von 5278 =

Aufgabe 12.) 568% von 8397 =

Aufgabe 13.) 541% von 907 =

Aufgabe 19.) 438% von 5079 =

Aufgabe 14.) 653% von 3267 =

Aufgabe 20.) 666% von 4206 =

Aufgabe 15.) 611% von 3421 =

Aufgabe 21.) 31% von 1518 =

Aufgabe 16.) 659% von 5667 =

Aufgabe 22.) 868% von 501 =

Aufgabe 17.) 38% von 5493 =

Aufgabe 23.) 662% von 6306 =

Aufgabe 18.) 863% von 322 =

Aufgabe 24.) 77% von 6805 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{419\%}{100\%} * 3045$	=	$419\% : 100\% * 3045$	=	$4,19 * 3045$	=	<u>12758,55</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{288\%}{100\%} * 1346$	=	$288\% : 100\% * 1346$	=	$2,88 * 1346$	=	<u>3876,48</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{380\%}{100\%} * 8795$	=	$380\% : 100\% * 8795$	=	$3,8 * 8795$	=	<u>33421</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{652\%}{100\%} * 7918$	=	$652\% : 100\% * 7918$	=	$6,52 * 7918$	=	<u>51625,36</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{515\%}{100\%} * 3533$	=	$515\% : 100\% * 3533$	=	$5,15 * 3533$	=	<u>18194,95</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{449\%}{100\%} * 5278$	=	$449\% : 100\% * 5278$	=	$4,49 * 5278$	=	<u>23698,22</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{355\%}{100\%} * 9006$	=	$355\% : 100\% * 9006$	=	$3,55 * 9006$	=	<u>31971,3</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{159\%}{100\%} * 5398$	=	$159\% : 100\% * 5398$	=	$1,59 * 5398$	=	<u>8582,82</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{545\%}{100\%} * 5297$	=	$545\% : 100\% * 5297$	=	$5,45 * 5297$	=	<u>28868,65</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{743\%}{100\%} * 7782$	=	$743\% : 100\% * 7782$	=	$7,43 * 7782$	=	<u>57820,26</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{973\%}{100\%} * 4512$	=	$973\% : 100\% * 4512$	=	$9,73 * 4512$	=	<u>43901,76</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{568\%}{100\%} * 8397$	=	$568\% : 100\% * 8397$	=	$5,68 * 8397$	=	<u>47694,96</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{541\%}{100\%} * 907$	=	$541\% : 100\% * 907$	=	$5,41 * 907$	=	<u>4906,87</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{653\%}{100\%} * 3267$	=	$653\% : 100\% * 3267$	=	$6,53 * 3267$	=	<u>21333,51</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{611\%}{100\%} * 3421$	=	$611\% : 100\% * 3421$	=	$6,11 * 3421$	=	<u>20902,31</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{659\%}{100\%} * 5667$	=	$659\% : 100\% * 5667$	=	$6,59 * 5667$	=	<u>37345,53</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{38\%}{100\%} * 5493$	=	$38\% : 100\% * 5493$	=	$0,38 * 5493$	=	<u>2087,34</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{863\%}{100\%} * 322$	=	$863\% : 100\% * 322$	=	$8,63 * 322$	=	<u>2778,86</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{438\%}{100\%} * 5079$	=	$438\% : 100\% * 5079$	=	$4,38 * 5079$	=	<u>22246,02</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{666\%}{100\%} * 4206$	=	$666\% : 100\% * 4206$	=	$6,66 * 4206$	=	<u>28011,96</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{31\%}{100\%} * 1518$	=	$31\% : 100\% * 1518$	=	$0,31 * 1518$	=	<u>470,58</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{868\%}{100\%} * 501$	=	$868\% : 100\% * 501$	=	$8,68 * 501$	=	<u>4348,68</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{662\%}{100\%} * 6306$	=	$662\% : 100\% * 6306$	=	$6,62 * 6306$	=	<u>41745,72</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{77\%}{100\%} * 6805$	=	$77\% : 100\% * 6805$	=	$0,77 * 6805$	=	<u>5239,85</u>