

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

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

Aufgabe 1.) 742% von 7885 =

Aufgabe 7.) 125% von 8873 =

Aufgabe 2.) 60% von 8996 =

Aufgabe 8.) 386% von 8693 =

Aufgabe 3.) 1% von 2626 =

Aufgabe 9.) 290% von 3362 =

Aufgabe 4.) 77% von 6753 =

Aufgabe 10.) 419% von 1469 =

Aufgabe 5.) 756% von 2198 =

Aufgabe 11.) 890% von 7651 =

Aufgabe 6.) 935% von 1196 =

Aufgabe 12.) 966% von 5707 =

Aufgabe 13.) 614% von 9042 =

Aufgabe 19.) 636% von 2112 =

Aufgabe 14.) 379% von 1768 =

Aufgabe 20.) 545% von 7021 =

Aufgabe 15.) 365% von 3145 =

Aufgabe 21.) 554% von 7491 =

Aufgabe 16.) 250% von 1218 =

Aufgabe 22.) 193% von 9114 =

Aufgabe 17.) 905% von 3635 =

Aufgabe 23.) 895% von 9238 =

Aufgabe 18.) 648% von 4608 =

Aufgabe 24.) 880% von 7468 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{742\%}{100\%} * 7885$	=	$742\% : 100\% * 7885$	=	$7,42 * 7885$	=	<u>58506,7</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{60\%}{100\%} * 8996$	=	$60\% : 100\% * 8996$	=	$0,6 * 8996$	=	<u>5397,6</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{1\%}{100\%} * 2626$	=	$1\% : 100\% * 2626$	=	$0,01 * 2626$	=	<u>26,26</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{77\%}{100\%} * 6753$	=	$77\% : 100\% * 6753$	=	$0,77 * 6753$	=	<u>5199,81</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{756\%}{100\%} * 2198$	=	$756\% : 100\% * 2198$	=	$7,56 * 2198$	=	<u>16616,88</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{935\%}{100\%} * 1196$	=	$935\% : 100\% * 1196$	=	$9,35 * 1196$	=	<u>11182,6</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{125\%}{100\%} * 8873$	=	$125\% : 100\% * 8873$	=	$1,25 * 8873$	=	<u>11091,25</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{386\%}{100\%} * 8693$	=	$386\% : 100\% * 8693$	=	$3,86 * 8693$	=	<u>33554,98</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{290\%}{100\%} * 3362$	=	$290\% : 100\% * 3362$	=	$2,9 * 3362$	=	<u>9749,8</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{419\%}{100\%} * 1469$	=	$419\% : 100\% * 1469$	=	$4,19 * 1469$	=	<u>6155,11</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{890\%}{100\%} * 7651$	=	$890\% : 100\% * 7651$	=	$8,9 * 7651$	=	<u>68093,9</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{966\%}{100\%} * 5707$	=	$966\% : 100\% * 5707$	=	$9,66 * 5707$	=	<u>55129,62</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{614\%}{100\%} * 9042$	=	$614\% : 100\% * 9042$	=	$6,14 * 9042$	=	<u>55517,88</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{379\%}{100\%} * 1768$	=	$379\% : 100\% * 1768$	=	$3,79 * 1768$	=	<u>6700,72</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{365\%}{100\%} * 3145$	=	$365\% : 100\% * 3145$	=	$3,65 * 3145$	=	<u>11479,25</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{250\%}{100\%} * 1218$	=	$250\% : 100\% * 1218$	=	$2,5 * 1218$	=	<u>3045</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{905\%}{100\%} * 3635$	=	$905\% : 100\% * 3635$	=	$9,05 * 3635$	=	<u>32896,75</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{648\%}{100\%} * 4608$	=	$648\% : 100\% * 4608$	=	$6,48 * 4608$	=	<u>29859,84</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{636\%}{100\%} * 2112$	=	$636\% : 100\% * 2112$	=	$6,36 * 2112$	=	<u>13432,32</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{545\%}{100\%} * 7021$	=	$545\% : 100\% * 7021$	=	$5,45 * 7021$	=	<u>38264,45</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{554\%}{100\%} * 7491$	=	$554\% : 100\% * 7491$	=	$5,54 * 7491$	=	<u>41500,14</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{193\%}{100\%} * 9114$	=	$193\% : 100\% * 9114$	=	$1,93 * 9114$	=	<u>17590,02</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{895\%}{100\%} * 9238$	=	$895\% : 100\% * 9238$	=	$8,95 * 9238$	=	<u>82680,1</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{880\%}{100\%} * 7468$	=	$880\% : 100\% * 7468$	=	$8,8 * 7468$	=	<u>65718,4</u>