

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

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

Aufgabe 1.) 625% von 2770 =

Aufgabe 7.) 193% von 488 =

Aufgabe 2.) 665% von 5166 =

Aufgabe 8.) 268% von 4635 =

Aufgabe 3.) 430% von 6414 =

Aufgabe 9.) 762% von 584 =

Aufgabe 4.) 382% von 1511 =

Aufgabe 10.) 343% von 4684 =

Aufgabe 5.) 670% von 8891 =

Aufgabe 11.) 4% von 9664 =

Aufgabe 6.) 680% von 2005 =

Aufgabe 12.) 553% von 8017 =

Aufgabe 13.) 296% von 792 =

Aufgabe 19.) 608% von 8091 =

Aufgabe 14.) 42% von 9508 =

Aufgabe 20.) 89% von 2972 =

Aufgabe 15.) 205% von 3801 =

Aufgabe 21.) 229% von 8737 =

Aufgabe 16.) 413% von 4108 =

Aufgabe 22.) 962% von 5386 =

Aufgabe 17.) 536% von 2692 =

Aufgabe 23.) 900% von 5395 =

Aufgabe 18.) 587% von 3475 =

Aufgabe 24.) 807% von 5325 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{625\%}{100\%} * 2770$	=	$625\% : 100\% * 2770$	=	$6,25 * 2770$	=	<u>17312,5</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{665\%}{100\%} * 5166$	=	$665\% : 100\% * 5166$	=	$6,65 * 5166$	=	<u>34353,9</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{430\%}{100\%} * 6414$	=	$430\% : 100\% * 6414$	=	$4,3 * 6414$	=	<u>27580,2</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{382\%}{100\%} * 1511$	=	$382\% : 100\% * 1511$	=	$3,82 * 1511$	=	<u>5772,02</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{670\%}{100\%} * 8891$	=	$670\% : 100\% * 8891$	=	$6,7 * 8891$	=	<u>59569,7</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{680\%}{100\%} * 2005$	=	$680\% : 100\% * 2005$	=	$6,8 * 2005$	=	<u>13634</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{193\%}{100\%} * 488$	=	$193\% : 100\% * 488$	=	$1,93 * 488$	=	<u>941,84</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{268\%}{100\%} * 4635$	=	$268\% : 100\% * 4635$	=	$2,68 * 4635$	=	<u>12421,8</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{762\%}{100\%} * 584$	=	$762\% : 100\% * 584$	=	$7,62 * 584$	=	<u>4450,08</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{343\%}{100\%} * 4684$	=	$343\% : 100\% * 4684$	=	$3,43 * 4684$	=	<u>16066,12</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{4\%}{100\%} * 9664$	=	$4\% : 100\% * 9664$	=	$0,04 * 9664$	=	<u>386,56</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{553\%}{100\%} * 8017$	=	$553\% : 100\% * 8017$	=	$5,53 * 8017$	=	<u>44334,01</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{296\%}{100\%} * 792$	=	$296\% : 100\% * 792$	=	$2,96 * 792$	=	<u>2344,32</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{42\%}{100\%} * 9508$	=	$42\% : 100\% * 9508$	=	$0,42 * 9508$	=	<u>3993,36</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{205\%}{100\%} * 3801$	=	$205\% : 100\% * 3801$	=	$2,05 * 3801$	=	<u>7792,05</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{413\%}{100\%} * 4108$	=	$413\% : 100\% * 4108$	=	$4,13 * 4108$	=	<u>16966,04</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{536\%}{100\%} * 2692$	=	$536\% : 100\% * 2692$	=	$5,36 * 2692$	=	<u>14429,12</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{587\%}{100\%} * 3475$	=	$587\% : 100\% * 3475$	=	$5,87 * 3475$	=	<u>20398,25</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{608\%}{100\%} * 8091$	=	$608\% : 100\% * 8091$	=	$6,08 * 8091$	=	<u>49193,28</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{89\%}{100\%} * 2972$	=	$89\% : 100\% * 2972$	=	$0,89 * 2972$	=	<u>2645,08</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{229\%}{100\%} * 8737$	=	$229\% : 100\% * 8737$	=	$2,29 * 8737$	=	<u>20007,73</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{962\%}{100\%} * 5386$	=	$962\% : 100\% * 5386$	=	$9,62 * 5386$	=	<u>51813,32</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{900\%}{100\%} * 5395$	=	$900\% : 100\% * 5395$	=	$9 * 5395$	=	<u>48555</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{807\%}{100\%} * 5325$	=	$807\% : 100\% * 5325$	=	$8,07 * 5325$	=	<u>42972,75</u>