

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

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

Aufgabe 1.) 132% von 8491 =

Aufgabe 7.) 110% von 6925 =

Aufgabe 2.) 849% von 2215 =

Aufgabe 8.) 182% von 7154 =

Aufgabe 3.) 633% von 230 =

Aufgabe 9.) 890% von 8888 =

Aufgabe 4.) 669% von 7309 =

Aufgabe 10.) 165% von 9366 =

Aufgabe 5.) 893% von 9779 =

Aufgabe 11.) 516% von 4804 =

Aufgabe 6.) 168% von 8022 =

Aufgabe 12.) 224% von 152 =

Aufgabe 13.) 95% von 8228 =

Aufgabe 19.) 136% von 4028 =

Aufgabe 14.) 139% von 3699 =

Aufgabe 20.) 928% von 307 =

Aufgabe 15.) 828% von 5525 =

Aufgabe 21.) 121% von 2733 =

Aufgabe 16.) 552% von 6179 =

Aufgabe 22.) 115% von 4524 =

Aufgabe 17.) 762% von 472 =

Aufgabe 23.) 842% von 2566 =

Aufgabe 18.) 374% von 1743 =

Aufgabe 24.) 544% von 5257 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{132\%}{100\%} * 8491$	=	$132\% : 100\% * 8491$	=	$1,32 * 8491$	=	<u>11208,12</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{849\%}{100\%} * 2215$	=	$849\% : 100\% * 2215$	=	$8,49 * 2215$	=	<u>18805,35</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{633\%}{100\%} * 230$	=	$633\% : 100\% * 230$	=	$6,33 * 230$	=	<u>1455,9</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{669\%}{100\%} * 7309$	=	$669\% : 100\% * 7309$	=	$6,69 * 7309$	=	<u>48897,21</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{893\%}{100\%} * 9779$	=	$893\% : 100\% * 9779$	=	$8,93 * 9779$	=	<u>87326,47</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{168\%}{100\%} * 8022$	=	$168\% : 100\% * 8022$	=	$1,68 * 8022$	=	<u>13476,96</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{110\%}{100\%} * 6925$	=	$110\% : 100\% * 6925$	=	$1,1 * 6925$	=	<u>7617,5</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{182\%}{100\%} * 7154$	=	$182\% : 100\% * 7154$	=	$1,82 * 7154$	=	<u>13020,28</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{890\%}{100\%} * 8888$	=	$890\% : 100\% * 8888$	=	$8,9 * 8888$	=	<u>79103,2</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{165\%}{100\%} * 9366$	=	$165\% : 100\% * 9366$	=	$1,65 * 9366$	=	<u>15453,9</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{516\%}{100\%} * 4804$	=	$516\% : 100\% * 4804$	=	$5,16 * 4804$	=	<u>24788,64</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{224\%}{100\%} * 152$	=	$224\% : 100\% * 152$	=	$2,24 * 152$	=	<u>340,48</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{95\%}{100\%} * 8228$	=	$95\% : 100\% * 8228$	=	$0,95 * 8228$	=	<u>7816,6</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{139\%}{100\%} * 3699$	=	$139\% : 100\% * 3699$	=	$1,39 * 3699$	=	<u>5141,61</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{828\%}{100\%} * 5525$	=	$828\% : 100\% * 5525$	=	$8,28 * 5525$	=	<u>45747</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{552\%}{100\%} * 6179$	=	$552\% : 100\% * 6179$	=	$5,52 * 6179$	=	<u>34108,08</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{762\%}{100\%} * 472$	=	$762\% : 100\% * 472$	=	$7,62 * 472$	=	<u>3596,64</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{374\%}{100\%} * 1743$	=	$374\% : 100\% * 1743$	=	$3,74 * 1743$	=	<u>6518,82</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{136\%}{100\%} * 4028$	=	$136\% : 100\% * 4028$	=	$1,36 * 4028$	=	<u>5478,08</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{928\%}{100\%} * 307$	=	$928\% : 100\% * 307$	=	$9,28 * 307$	=	<u>2848,96</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{121\%}{100\%} * 2733$	=	$121\% : 100\% * 2733$	=	$1,21 * 2733$	=	<u>3306,93</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{115\%}{100\%} * 4524$	=	$115\% : 100\% * 4524$	=	$1,15 * 4524$	=	<u>5202,6</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{842\%}{100\%} * 2566$	=	$842\% : 100\% * 2566$	=	$8,42 * 2566$	=	<u>21605,72</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{544\%}{100\%} * 5257$	=	$544\% : 100\% * 5257$	=	$5,44 * 5257$	=	<u>28598,08</u>