

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

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

Aufgabe 1.) 763% von 5548 =

Aufgabe 7.) 837% von 5735 =

Aufgabe 2.) 971% von 8814 =

Aufgabe 8.) 742% von 5415 =

Aufgabe 3.) 898% von 657 =

Aufgabe 9.) 884% von 9916 =

Aufgabe 4.) 785% von 2668 =

Aufgabe 10.) 701% von 8558 =

Aufgabe 5.) 568% von 4245 =

Aufgabe 11.) 187% von 6577 =

Aufgabe 6.) 551% von 7018 =

Aufgabe 12.) 746% von 3374 =

Aufgabe 13.) 319% von 5225 =

Aufgabe 19.) 39% von 8389 =

Aufgabe 14.) 725% von 1889 =

Aufgabe 20.) 942% von 1670 =

Aufgabe 15.) 911% von 8612 =

Aufgabe 21.) 676% von 7651 =

Aufgabe 16.) 273% von 1997 =

Aufgabe 22.) 385% von 1489 =

Aufgabe 17.) 963% von 1168 =

Aufgabe 23.) 714% von 3835 =

Aufgabe 18.) 857% von 3389 =

Aufgabe 24.) 611% von 7250 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{763\%}{100\%} * 5548$	=	$763\% : 100\% * 5548$	=	$7,63 * 5548$	=	<u>42331,24</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{971\%}{100\%} * 8814$	=	$971\% : 100\% * 8814$	=	$9,71 * 8814$	=	<u>85583,94</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{898\%}{100\%} * 657$	=	$898\% : 100\% * 657$	=	$8,98 * 657$	=	<u>5899,86</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{785\%}{100\%} * 2668$	=	$785\% : 100\% * 2668$	=	$7,85 * 2668$	=	<u>20943,8</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{568\%}{100\%} * 4245$	=	$568\% : 100\% * 4245$	=	$5,68 * 4245$	=	<u>24111,6</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{551\%}{100\%} * 7018$	=	$551\% : 100\% * 7018$	=	$5,51 * 7018$	=	<u>38669,18</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{837\%}{100\%} * 5735$	=	$837\% : 100\% * 5735$	=	$8,37 * 5735$	=	<u>48001,95</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{742\%}{100\%} * 5415$	=	$742\% : 100\% * 5415$	=	$7,42 * 5415$	=	<u>40179,3</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{884\%}{100\%} * 9916$	=	$884\% : 100\% * 9916$	=	$8,84 * 9916$	=	<u>87657,44</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{701\%}{100\%} * 8558$	=	$701\% : 100\% * 8558$	=	$7,01 * 8558$	=	<u>59991,58</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{187\%}{100\%} * 6577$	=	$187\% : 100\% * 6577$	=	$1,87 * 6577$	=	<u>12298,99</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{746\%}{100\%} * 3374$	=	$746\% : 100\% * 3374$	=	$7,46 * 3374$	=	<u>25170,04</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{319\%}{100\%} * 5225$	=	$319\% : 100\% * 5225$	=	$3,19 * 5225$	=	<u>16667,75</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{725\%}{100\%} * 1889$	=	$725\% : 100\% * 1889$	=	$7,25 * 1889$	=	<u>13695,25</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{911\%}{100\%} * 8612$	=	$911\% : 100\% * 8612$	=	$9,11 * 8612$	=	<u>78455,32</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{273\%}{100\%} * 1997$	=	$273\% : 100\% * 1997$	=	$2,73 * 1997$	=	<u>5451,81</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{963\%}{100\%} * 1168$	=	$963\% : 100\% * 1168$	=	$9,63 * 1168$	=	<u>11247,84</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{857\%}{100\%} * 3389$	=	$857\% : 100\% * 3389$	=	$8,57 * 3389$	=	<u>29043,73</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{39\%}{100\%} * 8389$	=	$39\% : 100\% * 8389$	=	$0,39 * 8389$	=	<u>3271,71</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{942\%}{100\%} * 1670$	=	$942\% : 100\% * 1670$	=	$9,42 * 1670$	=	<u>15731,4</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{676\%}{100\%} * 7651$	=	$676\% : 100\% * 7651$	=	$6,76 * 7651$	=	<u>51720,76</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{385\%}{100\%} * 1489$	=	$385\% : 100\% * 1489$	=	$3,85 * 1489$	=	<u>5732,65</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{714\%}{100\%} * 3835$	=	$714\% : 100\% * 3835$	=	$7,14 * 3835$	=	<u>27381,9</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{611\%}{100\%} * 7250$	=	$611\% : 100\% * 7250$	=	$6,11 * 7250$	=	<u>44297,5</u>