

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

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

Aufgabe 1.) 237% von 6184 =

Aufgabe 7.) 624% von 7729 =

Aufgabe 2.) 869% von 4798 =

Aufgabe 8.) 283% von 7779 =

Aufgabe 3.) 530% von 3519 =

Aufgabe 9.) 258% von 3684 =

Aufgabe 4.) 317% von 4638 =

Aufgabe 10.) 398% von 1072 =

Aufgabe 5.) 890% von 7646 =

Aufgabe 11.) 201% von 6713 =

Aufgabe 6.) 253% von 4453 =

Aufgabe 12.) 763% von 1341 =

Aufgabe 13.) 355% von 3162 =

Aufgabe 19.) 238% von 2614 =

Aufgabe 14.) 983% von 7500 =

Aufgabe 20.) 82% von 7811 =

Aufgabe 15.) 901% von 5266 =

Aufgabe 21.) 516% von 8785 =

Aufgabe 16.) 352% von 4585 =

Aufgabe 22.) 917% von 505 =

Aufgabe 17.) 631% von 7398 =

Aufgabe 23.) 2% von 7903 =

Aufgabe 18.) 862% von 8810 =

Aufgabe 24.) 738% von 2586 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{237\%}{100\%} * 6184$	=	$237\% : 100\% * 6184$	=	$2,37 * 6184$	=	<u>14656,08</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{869\%}{100\%} * 4798$	=	$869\% : 100\% * 4798$	=	$8,69 * 4798$	=	<u>41694,62</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{530\%}{100\%} * 3519$	=	$530\% : 100\% * 3519$	=	$5,3 * 3519$	=	<u>18650,7</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{317\%}{100\%} * 4638$	=	$317\% : 100\% * 4638$	=	$3,17 * 4638$	=	<u>14702,46</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{890\%}{100\%} * 7646$	=	$890\% : 100\% * 7646$	=	$8,9 * 7646$	=	<u>68049,4</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{253\%}{100\%} * 4453$	=	$253\% : 100\% * 4453$	=	$2,53 * 4453$	=	<u>11266,09</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{624\%}{100\%} * 7729$	=	$624\% : 100\% * 7729$	=	$6,24 * 7729$	=	<u>48228,96</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{283\%}{100\%} * 7779$	=	$283\% : 100\% * 7779$	=	$2,83 * 7779$	=	<u>22014,57</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{258\%}{100\%} * 3684$	=	$258\% : 100\% * 3684$	=	$2,58 * 3684$	=	<u>9504,72</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{398\%}{100\%} * 1072$	=	$398\% : 100\% * 1072$	=	$3,98 * 1072$	=	<u>4266,56</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{201\%}{100\%} * 6713$	=	$201\% : 100\% * 6713$	=	$2,01 * 6713$	=	<u>13493,13</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{763\%}{100\%} * 1341$	=	$763\% : 100\% * 1341$	=	$7,63 * 1341$	=	<u>10231,83</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{355\%}{100\%} * 3162$	=	$355\% : 100\% * 3162$	=	$3,55 * 3162$	=	<u>11225,1</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{983\%}{100\%} * 7500$	=	$983\% : 100\% * 7500$	=	$9,83 * 7500$	=	<u>73725</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{901\%}{100\%} * 5266$	=	$901\% : 100\% * 5266$	=	$9,01 * 5266$	=	<u>47446,66</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{352\%}{100\%} * 4585$	=	$352\% : 100\% * 4585$	=	$3,52 * 4585$	=	<u>16139,2</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{631\%}{100\%} * 7398$	=	$631\% : 100\% * 7398$	=	$6,31 * 7398$	=	<u>46681,38</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{862\%}{100\%} * 8810$	=	$862\% : 100\% * 8810$	=	$8,62 * 8810$	=	<u>75942,2</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{238\%}{100\%} * 2614$	=	$238\% : 100\% * 2614$	=	$2,38 * 2614$	=	<u>6221,32</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{82\%}{100\%} * 7811$	=	$82\% : 100\% * 7811$	=	$0,82 * 7811$	=	<u>6405,02</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{516\%}{100\%} * 8785$	=	$516\% : 100\% * 8785$	=	$5,16 * 8785$	=	<u>45330,6</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{917\%}{100\%} * 505$	=	$917\% : 100\% * 505$	=	$9,17 * 505$	=	<u>4630,85</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{2\%}{100\%} * 7903$	=	$2\% : 100\% * 7903$	=	$0,02 * 7903$	=	<u>158,06</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{738\%}{100\%} * 2586$	=	$738\% : 100\% * 2586$	=	$7,38 * 2586$	=	<u>19084,68</u>