

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.  
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

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

Aufgabe 1.) 119,7% von 798 =

Aufgabe 7.) 861,5% von 8872 =

Aufgabe 2.) 318,8% von 7027 =

Aufgabe 8.) 151,8% von 8887 =

Aufgabe 3.) 863,8% von 9901 =

Aufgabe 9.) 442,3% von 1295 =

Aufgabe 4.) 617,2% von 8995 =

Aufgabe 10.) 373,5% von 8308 =

Aufgabe 5.) 618,3% von 2270 =

Aufgabe 11.) 636,3% von 3013 =

Aufgabe 6.) 375,5% von 925 =

Aufgabe 12.) 492,1% von 4497 =

Aufgabe 13.) 72% von 6585 =

Aufgabe 19.) 87,9% von 9924 =

Aufgabe 14.) 296,6% von 7302 =

Aufgabe 20.) 152,7% von 6212 =

Aufgabe 15.) 462,3% von 3827 =

Aufgabe 21.) 45,5% von 845 =

Aufgabe 16.) 885,1% von 8122 =

Aufgabe 22.) 627,3% von 7209 =

Aufgabe 17.) 374,9% von 9043 =

Aufgabe 23.) 972,7% von 1258 =

Aufgabe 18.) 132,3% von 3722 =

Aufgabe 24.) 195,9% von 6804 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000. Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

## Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{119,7\%}{100\%} * 798$	=	$119,7\% : 100\% * 798$	=	$1,197 * 798$	=	<u>955,21</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{318,8\%}{100\%} * 7027$	=	$318,8\% : 100\% * 7027$	=	$3,188 * 7027$	=	<u>22402,08</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{863,8\%}{100\%} * 9901$	=	$863,8\% : 100\% * 9901$	=	$8,638 * 9901$	=	<u>85524,84</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{617,2\%}{100\%} * 8995$	=	$617,2\% : 100\% * 8995$	=	$6,172 * 8995$	=	<u>55517,14</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{618,3\%}{100\%} * 2270$	=	$618,3\% : 100\% * 2270$	=	$6,183 * 2270$	=	<u>14035,41</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{375,5\%}{100\%} * 925$	=	$375,5\% : 100\% * 925$	=	$3,755 * 925$	=	<u>3473,38</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{861,5\%}{100\%} * 8872$	=	$861,5\% : 100\% * 8872$	=	$8,615 * 8872$	=	<u>76432,28</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{151,8\%}{100\%} * 8887$	=	$151,8\% : 100\% * 8887$	=	$1,518 * 8887$	=	<u>13490,47</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{442,3\%}{100\%} * 1295$	=	$442,3\% : 100\% * 1295$	=	$4,423 * 1295$	=	<u>5727,79</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{373,5\%}{100\%} * 8308$	=	$373,5\% : 100\% * 8308$	=	$3,735 * 8308$	=	<u>31030,38</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{636,3\%}{100\%} * 3013$	=	$636,3\% : 100\% * 3013$	=	$6,363 * 3013$	=	<u>19171,72</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{492,1\%}{100\%} * 4497$	=	$492,1\% : 100\% * 4497$	=	$4,921 * 4497$	=	<u>22129,74</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{72\%}{100\%} * 6585$	=	$72\% : 100\% * 6585$	=	$0,72 * 6585$	=	<u>4741,2</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{296,6\%}{100\%} * 7302$	=	$296,6\% : 100\% * 7302$	=	$2,966 * 7302$	=	<u>21657,73</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{462,3\%}{100\%} * 3827$	=	$462,3\% : 100\% * 3827$	=	$4,623 * 3827$	=	<u>17692,22</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{885,1\%}{100\%} * 8122$	=	$885,1\% : 100\% * 8122$	=	$8,851 * 8122$	=	<u>71887,82</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{374,9\%}{100\%} * 9043$	=	$374,9\% : 100\% * 9043$	=	$3,749 * 9043$	=	<u>33902,21</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{132,3\%}{100\%} * 3722$	=	$132,3\% : 100\% * 3722$	=	$1,323 * 3722$	=	<u>4924,21</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{87,9\%}{100\%} * 9924$	=	$87,9\% : 100\% * 9924$	=	$0,879 * 9924$	=	<u>8723,2</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{152,7\%}{100\%} * 6212$	=	$152,7\% : 100\% * 6212$	=	$1,527 * 6212$	=	<u>9485,72</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{45,5\%}{100\%} * 845$	=	$45,5\% : 100\% * 845$	=	$0,455 * 845$	=	<u>384,48</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{627,3\%}{100\%} * 7209$	=	$627,3\% : 100\% * 7209$	=	$6,273 * 7209$	=	<u>45222,06</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{972,7\%}{100\%} * 1258$	=	$972,7\% : 100\% * 1258$	=	$9,727 * 1258$	=	<u>12236,57</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{195,9\%}{100\%} * 6804$	=	$195,9\% : 100\% * 6804$	=	$1,959 * 6804$	=	<u>13329,04</u>