

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.) 498,5% von 6335 =

Aufgabe 7.) 794% von 9628 =

Aufgabe 2.) 6,3% von 7463 =

Aufgabe 8.) 734,6% von 546 =

Aufgabe 3.) 693,8% von 6971 =

Aufgabe 9.) 346,1% von 9139 =

Aufgabe 4.) 503% von 854 =

Aufgabe 10.) 493% von 1270 =

Aufgabe 5.) 673,8% von 7469 =

Aufgabe 11.) 421,2% von 3857 =

Aufgabe 6.) 764,4% von 1161 =

Aufgabe 12.) 16,9% von 5653 =

Aufgabe 13.) 983,7% von 5879 =

Aufgabe 19.) 91,7% von 9094 =

Aufgabe 14.) 29,8% von 3788 =

Aufgabe 20.) 69,9% von 9393 =

Aufgabe 15.) 531,5% von 9101 =

Aufgabe 21.) 246,8% von 2336 =

Aufgabe 16.) 900,8% von 7127 =

Aufgabe 22.) 3,8% von 7433 =

Aufgabe 17.) 643,3% von 8098 =

Aufgabe 23.) 165,9% von 4333 =

Aufgabe 18.) 297% von 7553 =

Aufgabe 24.) 860,8% von 2941 =

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.)	$\frac{498,5\%}{100\%} * 6335$	=	$498,5\% : 100\% * 6335$	=	$4,985 * 6335$	=	<u>31579,98</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{6,3\%}{100\%} * 7463$	=	$6,3\% : 100\% * 7463$	=	$0,063 * 7463$	=	<u>470,17</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{693,8\%}{100\%} * 6971$	=	$693,8\% : 100\% * 6971$	=	$6,938 * 6971$	=	<u>48364,8</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{503\%}{100\%} * 854$	=	$503\% : 100\% * 854$	=	$5,03 * 854$	=	<u>4295,62</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{673,8\%}{100\%} * 7469$	=	$673,8\% : 100\% * 7469$	=	$6,738 * 7469$	=	<u>50326,12</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{764,4\%}{100\%} * 1161$	=	$764,4\% : 100\% * 1161$	=	$7,644 * 1161$	=	<u>8874,68</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{794\%}{100\%} * 9628$	=	$794\% : 100\% * 9628$	=	$7,94 * 9628$	=	<u>76446,32</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{734,6\%}{100\%} * 546$	=	$734,6\% : 100\% * 546$	=	$7,346 * 546$	=	<u>4010,92</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{346,1\%}{100\%} * 9139$	=	$346,1\% : 100\% * 9139$	=	$3,461 * 9139$	=	<u>31630,08</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{493\%}{100\%} * 1270$	=	$493\% : 100\% * 1270$	=	$4,93 * 1270$	=	<u>6261,1</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{421,2\%}{100\%} * 3857$	=	$421,2\% : 100\% * 3857$	=	$4,212 * 3857$	=	<u>16245,68</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{16,9\%}{100\%} * 5653$	=	$16,9\% : 100\% * 5653$	=	$0,169 * 5653$	=	<u>955,36</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{983,7\%}{100\%} * 5879$	=	$983,7\% : 100\% * 5879$	=	$9,837 * 5879$	=	<u>57831,72</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{29,8\%}{100\%} * 3788$	=	$29,8\% : 100\% * 3788$	=	$0,298 * 3788$	=	<u>1128,82</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{531,5\%}{100\%} * 9101$	=	$531,5\% : 100\% * 9101$	=	$5,315 * 9101$	=	<u>48371,82</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{900,8\%}{100\%} * 7127$	=	$900,8\% : 100\% * 7127$	=	$9,008 * 7127$	=	<u>64200,02</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{643,3\%}{100\%} * 8098$	=	$643,3\% : 100\% * 8098$	=	$6,433 * 8098$	=	<u>52094,43</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{297\%}{100\%} * 7553$	=	$297\% : 100\% * 7553$	=	$2,97 * 7553$	=	<u>22432,41</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{91,7\%}{100\%} * 9094$	=	$91,7\% : 100\% * 9094$	=	$0,917 * 9094$	=	<u>8339,2</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{69,9\%}{100\%} * 9393$	=	$69,9\% : 100\% * 9393$	=	$0,699 * 9393$	=	<u>6565,71</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{246,8\%}{100\%} * 2336$	=	$246,8\% : 100\% * 2336$	=	$2,468 * 2336$	=	<u>5765,25</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{3,8\%}{100\%} * 7433$	=	$3,8\% : 100\% * 7433$	=	$0,038 * 7433$	=	<u>282,45</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{165,9\%}{100\%} * 4333$	=	$165,9\% : 100\% * 4333$	=	$1,659 * 4333$	=	<u>7188,45</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{860,8\%}{100\%} * 2941$	=	$860,8\% : 100\% * 2941$	=	$8,608 * 2941$	=	<u>25316,13</u>