

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.) 637,2% von 7942 =

Aufgabe 7.) 235,9% von 457 =

Aufgabe 2.) 538,3% von 2471 =

Aufgabe 8.) 361,5% von 4630 =

Aufgabe 3.) 643,6% von 1247 =

Aufgabe 9.) 503,9% von 6103 =

Aufgabe 4.) 298,4% von 1139 =

Aufgabe 10.) 923,6% von 784 =

Aufgabe 5.) 70,7% von 3936 =

Aufgabe 11.) 875,7% von 2226 =

Aufgabe 6.) 898% von 1801 =

Aufgabe 12.) 25,7% von 4335 =

Aufgabe 13.) 852,1% von 6086 =

Aufgabe 19.) 362,3% von 4960 =

Aufgabe 14.) 254,1% von 3971 =

Aufgabe 20.) 608% von 2170 =

Aufgabe 15.) 246,1% von 2327 =

Aufgabe 21.) 63,4% von 9164 =

Aufgabe 16.) 963,6% von 8156 =

Aufgabe 22.) 421,9% von 3573 =

Aufgabe 17.) 503,7% von 9866 =

Aufgabe 23.) 526,4% von 9113 =

Aufgabe 18.) 483,3% von 7664 =

Aufgabe 24.) 181,9% von 3141 =

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.)	$\frac{637,2\%}{100\%} * 7942$	=	$637,2\% : 100\% * 7942$	=	$6,372 * 7942$	=	<u>50606,42</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{538,3\%}{100\%} * 2471$	=	$538,3\% : 100\% * 2471$	=	$5,383 * 2471$	=	<u>13301,39</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{643,6\%}{100\%} * 1247$	=	$643,6\% : 100\% * 1247$	=	$6,436 * 1247$	=	<u>8025,69</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{298,4\%}{100\%} * 1139$	=	$298,4\% : 100\% * 1139$	=	$2,984 * 1139$	=	<u>3398,78</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{70,7\%}{100\%} * 3936$	=	$70,7\% : 100\% * 3936$	=	$0,707 * 3936$	=	<u>2782,75</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{898\%}{100\%} * 1801$	=	$898\% : 100\% * 1801$	=	$8,98 * 1801$	=	<u>16172,98</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{235,9\%}{100\%} * 457$	=	$235,9\% : 100\% * 457$	=	$2,359 * 457$	=	<u>1078,06</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{361,5\%}{100\%} * 4630$	=	$361,5\% : 100\% * 4630$	=	$3,615 * 4630$	=	<u>16737,45</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{503,9\%}{100\%} * 6103$	=	$503,9\% : 100\% * 6103$	=	$5,039 * 6103$	=	<u>30753,02</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{923,6\%}{100\%} * 784$	=	$923,6\% : 100\% * 784$	=	$9,236 * 784$	=	<u>7241,02</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{875,7\%}{100\%} * 2226$	=	$875,7\% : 100\% * 2226$	=	$8,757 * 2226$	=	<u>19493,08</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{25,7\%}{100\%} * 4335$	=	$25,7\% : 100\% * 4335$	=	$0,257 * 4335$	=	<u>1114,1</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{852,1\%}{100\%} * 6086$	=	$852,1\% : 100\% * 6086$	=	$8,521 * 6086$	=	<u>51858,81</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{254,1\%}{100\%} * 3971$	=	$254,1\% : 100\% * 3971$	=	$2,541 * 3971$	=	<u>10090,31</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{246,1\%}{100\%} * 2327$	=	$246,1\% : 100\% * 2327$	=	$2,461 * 2327$	=	<u>5726,75</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{963,6\%}{100\%} * 8156$	=	$963,6\% : 100\% * 8156$	=	$9,636 * 8156$	=	<u>78591,22</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{503,7\%}{100\%} * 9866$	=	$503,7\% : 100\% * 9866$	=	$5,037 * 9866$	=	<u>49695,04</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{483,3\%}{100\%} * 7664$	=	$483,3\% : 100\% * 7664$	=	$4,833 * 7664$	=	<u>37040,11</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{362,3\%}{100\%} * 4960$	=	$362,3\% : 100\% * 4960$	=	$3,623 * 4960$	=	<u>17970,08</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{608\%}{100\%} * 2170$	=	$608\% : 100\% * 2170$	=	$6,08 * 2170$	=	<u>13193,6</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{63,4\%}{100\%} * 9164$	=	$63,4\% : 100\% * 9164$	=	$0,634 * 9164$	=	<u>5809,98</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{421,9\%}{100\%} * 3573$	=	$421,9\% : 100\% * 3573$	=	$4,219 * 3573$	=	<u>15074,49</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{526,4\%}{100\%} * 9113$	=	$526,4\% : 100\% * 9113$	=	$5,264 * 9113$	=	<u>47970,83</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{181,9\%}{100\%} * 3141$	=	$181,9\% : 100\% * 3141$	=	$1,819 * 3141$	=	<u>5713,48</u>