

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.) 756,7% von 7301 =

Aufgabe 7.) 201,7% von 2483 =

Aufgabe 2.) 208,1% von 4828 =

Aufgabe 8.) 54,9% von 6934 =

Aufgabe 3.) 961,5% von 2169 =

Aufgabe 9.) 788,7% von 7232 =

Aufgabe 4.) 615,6% von 3408 =

Aufgabe 10.) 408% von 4432 =

Aufgabe 5.) 484,8% von 5143 =

Aufgabe 11.) 295,5% von 396 =

Aufgabe 6.) 944,2% von 6793 =

Aufgabe 12.) 843,3% von 7925 =

Aufgabe 13.) 47,7% von 2008 =

Aufgabe 19.) 972,1% von 7295 =

Aufgabe 14.) 797,5% von 6937 =

Aufgabe 20.) 982,8% von 2823 =

Aufgabe 15.) 479,4% von 4741 =

Aufgabe 21.) 365,1% von 3614 =

Aufgabe 16.) 215,1% von 376 =

Aufgabe 22.) 611,8% von 2700 =

Aufgabe 17.) 921,7% von 2062 =

Aufgabe 23.) 760,6% von 5949 =

Aufgabe 18.) 838,8% von 102 =

Aufgabe 24.) 929,6% von 7119 =

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.)	$\frac{756,7\%}{100\%} * 7301$	=	$756,7\% : 100\% * 7301$	=	$7,567 * 7301$	=	<u>55246,67</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{208,1\%}{100\%} * 4828$	=	$208,1\% : 100\% * 4828$	=	$2,081 * 4828$	=	<u>10047,07</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{961,5\%}{100\%} * 2169$	=	$961,5\% : 100\% * 2169$	=	$9,615 * 2169$	=	<u>20854,94</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{615,6\%}{100\%} * 3408$	=	$615,6\% : 100\% * 3408$	=	$6,156 * 3408$	=	<u>20979,65</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{484,8\%}{100\%} * 5143$	=	$484,8\% : 100\% * 5143$	=	$4,848 * 5143$	=	<u>24933,26</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{944,2\%}{100\%} * 6793$	=	$944,2\% : 100\% * 6793$	=	$9,442 * 6793$	=	<u>64139,51</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{201,7\%}{100\%} * 2483$	=	$201,7\% : 100\% * 2483$	=	$2,017 * 2483$	=	<u>5008,21</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{54,9\%}{100\%} * 6934$	=	$54,9\% : 100\% * 6934$	=	$0,549 * 6934$	=	<u>3806,77</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{788,7\%}{100\%} * 7232$	=	$788,7\% : 100\% * 7232$	=	$7,887 * 7232$	=	<u>57038,78</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{408\%}{100\%} * 4432$	=	$408\% : 100\% * 4432$	=	$4,08 * 4432$	=	<u>18082,56</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{295,5\%}{100\%} * 396$	=	$295,5\% : 100\% * 396$	=	$2,955 * 396$	=	<u>1170,18</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{843,3\%}{100\%} * 7925$	=	$843,3\% : 100\% * 7925$	=	$8,433 * 7925$	=	<u>66831,53</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{47,7\%}{100\%} * 2008$	=	$47,7\% : 100\% * 2008$	=	$0,477 * 2008$	=	<u>957,82</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{797,5\%}{100\%} * 6937$	=	$797,5\% : 100\% * 6937$	=	$7,975 * 6937$	=	<u>55322,58</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{479,4\%}{100\%} * 4741$	=	$479,4\% : 100\% * 4741$	=	$4,794 * 4741$	=	<u>22728,35</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{215,1\%}{100\%} * 376$	=	$215,1\% : 100\% * 376$	=	$2,151 * 376$	=	<u>808,78</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{921,7\%}{100\%} * 2062$	=	$921,7\% : 100\% * 2062$	=	$9,217 * 2062$	=	<u>19005,45</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{838,8\%}{100\%} * 102$	=	$838,8\% : 100\% * 102$	=	$8,388 * 102$	=	<u>855,58</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{972,1\%}{100\%} * 7295$	=	$972,1\% : 100\% * 7295$	=	$9,721 * 7295$	=	<u>70914,7</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{982,8\%}{100\%} * 2823$	=	$982,8\% : 100\% * 2823$	=	$9,828 * 2823$	=	<u>27744,44</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{365,1\%}{100\%} * 3614$	=	$365,1\% : 100\% * 3614$	=	$3,651 * 3614$	=	<u>13194,71</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{611,8\%}{100\%} * 2700$	=	$611,8\% : 100\% * 2700$	=	$6,118 * 2700$	=	<u>16518,6</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{760,6\%}{100\%} * 5949$	=	$760,6\% : 100\% * 5949$	=	$7,606 * 5949$	=	<u>45248,09</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{929,6\%}{100\%} * 7119$	=	$929,6\% : 100\% * 7119$	=	$9,296 * 7119$	=	<u>66178,22</u>