

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

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

Aufgabe 1.) 23,3% von 30 =

Aufgabe 7.) 36,1% von 201 =

Aufgabe 2.) 81,1% von 337 =

Aufgabe 8.) 56,3% von 775 =

Aufgabe 3.) 33,6% von 841 =

Aufgabe 9.) 36,9% von 940 =

Aufgabe 4.) 99,9% von 804 =

Aufgabe 10.) 8,6% von 571 =

Aufgabe 5.) 84,1% von 826 =

Aufgabe 11.) 98,1% von 194 =

Aufgabe 6.) 25,1% von 909 =

Aufgabe 12.) 50,2% von 700 =

Aufgabe 13.) 71,9% von 243 =

Aufgabe 19.) 7,9% von 937 =

Aufgabe 14.) 31,7% von 300 =

Aufgabe 20.) 41,2% von 392 =

Aufgabe 15.) 26,4% von 731 =

Aufgabe 21.) 0,7% von 144 =

Aufgabe 16.) 21,7% von 523 =

Aufgabe 22.) 75,3% von 885 =

Aufgabe 17.) 18,2% von 831 =

Aufgabe 23.) 43,6% von 828 =

Aufgabe 18.) 93,1% von 641 =

Aufgabe 24.) 54,2% von 632 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{23,3\%}{100\%} * 30$	=	$23,3\% : 100\% * 30$	=	$0,233 * 30$	=	<u>6,99</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{81,1\%}{100\%} * 337$	=	$81,1\% : 100\% * 337$	=	$0,811 * 337$	=	<u>273,31</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{33,6\%}{100\%} * 841$	=	$33,6\% : 100\% * 841$	=	$0,336 * 841$	=	<u>282,58</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{99,9\%}{100\%} * 804$	=	$99,9\% : 100\% * 804$	=	$0,999 * 804$	=	<u>803,2</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{84,1\%}{100\%} * 826$	=	$84,1\% : 100\% * 826$	=	$0,841 * 826$	=	<u>694,67</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{25,1\%}{100\%} * 909$	=	$25,1\% : 100\% * 909$	=	$0,251 * 909$	=	<u>228,16</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{36,1\%}{100\%} * 201$	=	$36,1\% : 100\% * 201$	=	$0,361 * 201$	=	<u>72,56</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{56,3\%}{100\%} * 775$	=	$56,3\% : 100\% * 775$	=	$0,563 * 775$	=	<u>436,33</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{36,9\%}{100\%} * 940$	=	$36,9\% : 100\% * 940$	=	$0,369 * 940$	=	<u>346,86</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{8,6\%}{100\%} * 571$	=	$8,6\% : 100\% * 571$	=	$0,086 * 571$	=	<u>49,11</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{98,1\%}{100\%} * 194$	=	$98,1\% : 100\% * 194$	=	$0,981 * 194$	=	<u>190,31</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{50,2\%}{100\%} * 700$	=	$50,2\% : 100\% * 700$	=	$0,502 * 700$	=	<u>351,4</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{71,9\%}{100\%} * 243$	=	$71,9\% : 100\% * 243$	=	$0,719 * 243$	=	<u>174,72</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{31,7\%}{100\%} * 300$	=	$31,7\% : 100\% * 300$	=	$0,317 * 300$	=	<u>95,1</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{26,4\%}{100\%} * 731$	=	$26,4\% : 100\% * 731$	=	$0,264 * 731$	=	<u>192,98</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{21,7\%}{100\%} * 523$	=	$21,7\% : 100\% * 523$	=	$0,217 * 523$	=	<u>113,49</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{18,2\%}{100\%} * 831$	=	$18,2\% : 100\% * 831$	=	$0,182 * 831$	=	<u>151,24</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{93,1\%}{100\%} * 641$	=	$93,1\% : 100\% * 641$	=	$0,931 * 641$	=	<u>596,77</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{7,9\%}{100\%} * 937$	=	$7,9\% : 100\% * 937$	=	$0,079 * 937$	=	<u>74,02</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{41,2\%}{100\%} * 392$	=	$41,2\% : 100\% * 392$	=	$0,412 * 392$	=	<u>161,5</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{0,7\%}{100\%} * 144$	=	$0,7\% : 100\% * 144$	=	$0,007 * 144$	=	<u>1,01</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{75,3\%}{100\%} * 885$	=	$75,3\% : 100\% * 885$	=	$0,753 * 885$	=	<u>666,41</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{43,6\%}{100\%} * 828$	=	$43,6\% : 100\% * 828$	=	$0,436 * 828$	=	<u>361,01</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{54,2\%}{100\%} * 632$	=	$54,2\% : 100\% * 632$	=	$0,542 * 632$	=	<u>342,54</u>