

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.) 11,3% von 417 =

Aufgabe 7.) 84,2% von 328 =

Aufgabe 2.) 89,4% von 148 =

Aufgabe 8.) 29,7% von 167 =

Aufgabe 3.) 47,1% von 635 =

Aufgabe 9.) 96,6% von 977 =

Aufgabe 4.) 85,1% von 184 =

Aufgabe 10.) 99,3% von 576 =

Aufgabe 5.) 7,3% von 541 =

Aufgabe 11.) 50,3% von 155 =

Aufgabe 6.) 91,1% von 866 =

Aufgabe 12.) 21,8% von 552 =

Aufgabe 13.) 78,9% von 225 =

Aufgabe 19.) 57,3% von 517 =

Aufgabe 14.) 2,6% von 896 =

Aufgabe 20.) 16% von 994 =

Aufgabe 15.) 9,8% von 348 =

Aufgabe 21.) 0,6% von 534 =

Aufgabe 16.) 0,5% von 753 =

Aufgabe 22.) 49,9% von 75 =

Aufgabe 17.) 53,8% von 233 =

Aufgabe 23.) 11,9% von 846 =

Aufgabe 18.) 7,8% von 56 =

Aufgabe 24.) 38,9% von 960 =

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.)	$\frac{11,3\%}{100\%} * 417$	=	$11,3\% : 100\% * 417$	=	$0,113 * 417$	=	<u>47,12</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{89,4\%}{100\%} * 148$	=	$89,4\% : 100\% * 148$	=	$0,894 * 148$	=	<u>132,31</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{47,1\%}{100\%} * 635$	=	$47,1\% : 100\% * 635$	=	$0,471 * 635$	=	<u>299,09</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{85,1\%}{100\%} * 184$	=	$85,1\% : 100\% * 184$	=	$0,851 * 184$	=	<u>156,58</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{7,3\%}{100\%} * 541$	=	$7,3\% : 100\% * 541$	=	$0,073 * 541$	=	<u>39,49</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{91,1\%}{100\%} * 866$	=	$91,1\% : 100\% * 866$	=	$0,911 * 866$	=	<u>788,93</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{84,2\%}{100\%} * 328$	=	$84,2\% : 100\% * 328$	=	$0,842 * 328$	=	<u>276,18</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{29,7\%}{100\%} * 167$	=	$29,7\% : 100\% * 167$	=	$0,297 * 167$	=	<u>49,6</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{96,6\%}{100\%} * 977$	=	$96,6\% : 100\% * 977$	=	$0,966 * 977$	=	<u>943,78</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{99,3\%}{100\%} * 576$	=	$99,3\% : 100\% * 576$	=	$0,993 * 576$	=	<u>571,97</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{50,3\%}{100\%} * 155$	=	$50,3\% : 100\% * 155$	=	$0,503 * 155$	=	<u>77,97</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{21,8\%}{100\%} * 552$	=	$21,8\% : 100\% * 552$	=	$0,218 * 552$	=	<u>120,34</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{78,9\%}{100\%} * 225$	=	$78,9\% : 100\% * 225$	=	$0,789 * 225$	=	<u>177,53</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{2,6\%}{100\%} * 896$	=	$2,6\% : 100\% * 896$	=	$0,026 * 896$	=	<u>23,3</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{9,8\%}{100\%} * 348$	=	$9,8\% : 100\% * 348$	=	$0,098 * 348$	=	<u>34,1</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{0,5\%}{100\%} * 753$	=	$0,5\% : 100\% * 753$	=	$0,005 * 753$	=	<u>3,77</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{53,8\%}{100\%} * 233$	=	$53,8\% : 100\% * 233$	=	$0,538 * 233$	=	<u>125,35</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{7,8\%}{100\%} * 56$	=	$7,8\% : 100\% * 56$	=	$0,078 * 56$	=	<u>4,37</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{57,3\%}{100\%} * 517$	=	$57,3\% : 100\% * 517$	=	$0,573 * 517$	=	<u>296,24</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{16\%}{100\%} * 994$	=	$16\% : 100\% * 994$	=	$0,16 * 994$	=	<u>159,04</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{0,6\%}{100\%} * 534$	=	$0,6\% : 100\% * 534$	=	$0,006 * 534$	=	<u>3,2</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{49,9\%}{100\%} * 75$	=	$49,9\% : 100\% * 75$	=	$0,499 * 75$	=	<u>37,43</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{11,9\%}{100\%} * 846$	=	$11,9\% : 100\% * 846$	=	$0,119 * 846$	=	<u>100,67</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{38,9\%}{100\%} * 960$	=	$38,9\% : 100\% * 960$	=	$0,389 * 960$	=	<u>373,44</u>