

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.) 22,8% von 666 =

Aufgabe 7.) 4,4% von 41 =

Aufgabe 2.) 87,2% von 912 =

Aufgabe 8.) 3,7% von 974 =

Aufgabe 3.) 33,1% von 622 =

Aufgabe 9.) 99,7% von 909 =

Aufgabe 4.) 35% von 353 =

Aufgabe 10.) 11,9% von 355 =

Aufgabe 5.) 95,5% von 564 =

Aufgabe 11.) 90,1% von 279 =

Aufgabe 6.) 82,8% von 168 =

Aufgabe 12.) 72,9% von 564 =

Aufgabe 13.) 98,5% von 789 =

Aufgabe 19.) 77,7% von 302 =

Aufgabe 14.) 44,7% von 416 =

Aufgabe 20.) 5,3% von 893 =

Aufgabe 15.) 67,9% von 339 =

Aufgabe 21.) 30,9% von 387 =

Aufgabe 16.) 45,5% von 164 =

Aufgabe 22.) 88,4% von 573 =

Aufgabe 17.) 87,8% von 685 =

Aufgabe 23.) 19,6% von 680 =

Aufgabe 18.) 14,2% von 3 =

Aufgabe 24.) 43,3% von 45 =

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.)	$\frac{22,8\%}{100\%} * 666$	=	$22,8\% : 100\% * 666$	=	$0,228 * 666$	=	<u>151,85</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{87,2\%}{100\%} * 912$	=	$87,2\% : 100\% * 912$	=	$0,872 * 912$	=	<u>795,26</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{33,1\%}{100\%} * 622$	=	$33,1\% : 100\% * 622$	=	$0,331 * 622$	=	<u>205,88</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{35\%}{100\%} * 353$	=	$35\% : 100\% * 353$	=	$0,35 * 353$	=	<u>123,55</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{95,5\%}{100\%} * 564$	=	$95,5\% : 100\% * 564$	=	$0,955 * 564$	=	<u>538,62</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{82,8\%}{100\%} * 168$	=	$82,8\% : 100\% * 168$	=	$0,828 * 168$	=	<u>139,1</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{4,4\%}{100\%} * 41$	=	$4,4\% : 100\% * 41$	=	$0,044 * 41$	=	<u>1,8</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{3,7\%}{100\%} * 974$	=	$3,7\% : 100\% * 974$	=	$0,037 * 974$	=	<u>36,04</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{99,7\%}{100\%} * 909$	=	$99,7\% : 100\% * 909$	=	$0,997 * 909$	=	<u>906,27</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{11,9\%}{100\%} * 355$	=	$11,9\% : 100\% * 355$	=	$0,119 * 355$	=	<u>42,25</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{90,1\%}{100\%} * 279$	=	$90,1\% : 100\% * 279$	=	$0,901 * 279$	=	<u>251,38</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{72,9\%}{100\%} * 564$	=	$72,9\% : 100\% * 564$	=	$0,729 * 564$	=	<u>411,16</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{98,5\%}{100\%} * 789$	=	$98,5\% : 100\% * 789$	=	$0,985 * 789$	=	<u>777,17</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{44,7\%}{100\%} * 416$	=	$44,7\% : 100\% * 416$	=	$0,447 * 416$	=	<u>185,95</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{67,9\%}{100\%} * 339$	=	$67,9\% : 100\% * 339$	=	$0,679 * 339$	=	<u>230,18</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{45,5\%}{100\%} * 164$	=	$45,5\% : 100\% * 164$	=	$0,455 * 164$	=	<u>74,62</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{87,8\%}{100\%} * 685$	=	$87,8\% : 100\% * 685$	=	$0,878 * 685$	=	<u>601,43</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{14,2\%}{100\%} * 3$	=	$14,2\% : 100\% * 3$	=	$0,142 * 3$	=	<u>0,43</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{77,7\%}{100\%} * 302$	=	$77,7\% : 100\% * 302$	=	$0,777 * 302$	=	<u>234,65</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{5,3\%}{100\%} * 893$	=	$5,3\% : 100\% * 893$	=	$0,053 * 893$	=	<u>47,33</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{30,9\%}{100\%} * 387$	=	$30,9\% : 100\% * 387$	=	$0,309 * 387$	=	<u>119,58</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{88,4\%}{100\%} * 573$	=	$88,4\% : 100\% * 573$	=	$0,884 * 573$	=	<u>506,53</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{19,6\%}{100\%} * 680$	=	$19,6\% : 100\% * 680$	=	$0,196 * 680$	=	<u>133,28</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{43,3\%}{100\%} * 45$	=	$43,3\% : 100\% * 45$	=	$0,433 * 45$	=	<u>19,49</u>