

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.) 46,8% von 144 =

Aufgabe 7.) 25,4% von 674 =

Aufgabe 2.) 46% von 338 =

Aufgabe 8.) 14,5% von 595 =

Aufgabe 3.) 26,6% von 971 =

Aufgabe 9.) 6,5% von 163 =

Aufgabe 4.) 62,7% von 310 =

Aufgabe 10.) 99,5% von 825 =

Aufgabe 5.) 14% von 690 =

Aufgabe 11.) 79,3% von 983 =

Aufgabe 6.) 36,6% von 486 =

Aufgabe 12.) 12,9% von 525 =

Aufgabe 13.) 16,3% von 573 =

Aufgabe 19.) 62,9% von 268 =

Aufgabe 14.) 78,4% von 823 =

Aufgabe 20.) 22% von 473 =

Aufgabe 15.) 57,9% von 383 =

Aufgabe 21.) 38,9% von 394 =

Aufgabe 16.) 0,4% von 364 =

Aufgabe 22.) 8,9% von 559 =

Aufgabe 17.) 74% von 776 =

Aufgabe 23.) 72% von 277 =

Aufgabe 18.) 8% von 302 =

Aufgabe 24.) 95,7% von 779 =

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.)	$\frac{46,8\%}{100\%} * 144$	=	$46,8\% : 100\% * 144$	=	$0,468 * 144$	=	<u>67,39</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{46\%}{100\%} * 338$	=	$46\% : 100\% * 338$	=	$0,46 * 338$	=	<u>155,48</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{26,6\%}{100\%} * 971$	=	$26,6\% : 100\% * 971$	=	$0,266 * 971$	=	<u>258,29</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{62,7\%}{100\%} * 310$	=	$62,7\% : 100\% * 310$	=	$0,627 * 310$	=	<u>194,37</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{14\%}{100\%} * 690$	=	$14\% : 100\% * 690$	=	$0,14 * 690$	=	<u>96,6</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{36,6\%}{100\%} * 486$	=	$36,6\% : 100\% * 486$	=	$0,366 * 486$	=	<u>177,88</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{25,4\%}{100\%} * 674$	=	$25,4\% : 100\% * 674$	=	$0,254 * 674$	=	<u>171,2</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{14,5\%}{100\%} * 595$	=	$14,5\% : 100\% * 595$	=	$0,145 * 595$	=	<u>86,28</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{6,5\%}{100\%} * 163$	=	$6,5\% : 100\% * 163$	=	$0,065 * 163$	=	<u>10,6</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{99,5\%}{100\%} * 825$	=	$99,5\% : 100\% * 825$	=	$0,995 * 825$	=	<u>820,88</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{79,3\%}{100\%} * 983$	=	$79,3\% : 100\% * 983$	=	$0,793 * 983$	=	<u>779,52</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{12,9\%}{100\%} * 525$	=	$12,9\% : 100\% * 525$	=	$0,129 * 525$	=	<u>67,73</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{16,3\%}{100\%} * 573$	=	$16,3\% : 100\% * 573$	=	$0,163 * 573$	=	<u>93,4</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{78,4\%}{100\%} * 823$	=	$78,4\% : 100\% * 823$	=	$0,784 * 823$	=	<u>645,23</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{57,9\%}{100\%} * 383$	=	$57,9\% : 100\% * 383$	=	$0,579 * 383$	=	<u>221,76</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{0,4\%}{100\%} * 364$	=	$0,4\% : 100\% * 364$	=	$0,004 * 364$	=	<u>1,46</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{74\%}{100\%} * 776$	=	$74\% : 100\% * 776$	=	$0,74 * 776$	=	<u>574,24</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{8\%}{100\%} * 302$	=	$8\% : 100\% * 302$	=	$0,08 * 302$	=	<u>24,16</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{62,9\%}{100\%} * 268$	=	$62,9\% : 100\% * 268$	=	$0,629 * 268$	=	<u>168,57</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{22\%}{100\%} * 473$	=	$22\% : 100\% * 473$	=	$0,22 * 473$	=	<u>104,06</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{38,9\%}{100\%} * 394$	=	$38,9\% : 100\% * 394$	=	$0,389 * 394$	=	<u>153,27</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{8,9\%}{100\%} * 559$	=	$8,9\% : 100\% * 559$	=	$0,089 * 559$	=	<u>49,75</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{72\%}{100\%} * 277$	=	$72\% : 100\% * 277$	=	$0,72 * 277$	=	<u>199,44</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{95,7\%}{100\%} * 779$	=	$95,7\% : 100\% * 779$	=	$0,957 * 779$	=	<u>745,5</u>