

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.) 10,6% von 872 =

Aufgabe 7.) 84% von 462 =

Aufgabe 2.) 20,5% von 214 =

Aufgabe 8.) 33,7% von 306 =

Aufgabe 3.) 6,1% von 647 =

Aufgabe 9.) 12,9% von 681 =

Aufgabe 4.) 8,6% von 799 =

Aufgabe 10.) 56,8% von 209 =

Aufgabe 5.) 87,8% von 427 =

Aufgabe 11.) 95,8% von 409 =

Aufgabe 6.) 49,1% von 549 =

Aufgabe 12.) 44,1% von 261 =

Aufgabe 13.) 11,6% von 393 =

Aufgabe 19.) 13,8% von 340 =

Aufgabe 14.) 46,1% von 169 =

Aufgabe 20.) 50,9% von 705 =

Aufgabe 15.) 83% von 140 =

Aufgabe 21.) 3% von 664 =

Aufgabe 16.) 37% von 46 =

Aufgabe 22.) 84,9% von 215 =

Aufgabe 17.) 79,7% von 822 =

Aufgabe 23.) 74,3% von 342 =

Aufgabe 18.) 4,5% von 661 =

Aufgabe 24.) 29,3% von 951 =

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.)	$\frac{10,6\%}{100\%} * 872$	=	$10,6\% : 100\% * 872$	=	$0,106 * 872$	=	<u>92,43</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{20,5\%}{100\%} * 214$	=	$20,5\% : 100\% * 214$	=	$0,205 * 214$	=	<u>43,87</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{6,1\%}{100\%} * 647$	=	$6,1\% : 100\% * 647$	=	$0,061 * 647$	=	<u>39,47</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{8,6\%}{100\%} * 799$	=	$8,6\% : 100\% * 799$	=	$0,086 * 799$	=	<u>68,71</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{87,8\%}{100\%} * 427$	=	$87,8\% : 100\% * 427$	=	$0,878 * 427$	=	<u>374,91</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{49,1\%}{100\%} * 549$	=	$49,1\% : 100\% * 549$	=	$0,491 * 549$	=	<u>269,56</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{84\%}{100\%} * 462$	=	$84\% : 100\% * 462$	=	$0,84 * 462$	=	<u>388,08</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{33,7\%}{100\%} * 306$	=	$33,7\% : 100\% * 306$	=	$0,337 * 306$	=	<u>103,12</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{12,9\%}{100\%} * 681$	=	$12,9\% : 100\% * 681$	=	$0,129 * 681$	=	<u>87,85</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{56,8\%}{100\%} * 209$	=	$56,8\% : 100\% * 209$	=	$0,568 * 209$	=	<u>118,71</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{95,8\%}{100\%} * 409$	=	$95,8\% : 100\% * 409$	=	$0,958 * 409$	=	<u>391,82</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{44,1\%}{100\%} * 261$	=	$44,1\% : 100\% * 261$	=	$0,441 * 261$	=	<u>115,1</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{11,6\%}{100\%} * 393$	=	$11,6\% : 100\% * 393$	=	$0,116 * 393$	=	<u>45,59</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{46,1\%}{100\%} * 169$	=	$46,1\% : 100\% * 169$	=	$0,461 * 169$	=	<u>77,91</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{83\%}{100\%} * 140$	=	$83\% : 100\% * 140$	=	$0,83 * 140$	=	<u>116,2</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{37\%}{100\%} * 46$	=	$37\% : 100\% * 46$	=	$0,37 * 46$	=	<u>17,02</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{79,7\%}{100\%} * 822$	=	$79,7\% : 100\% * 822$	=	$0,797 * 822$	=	<u>655,13</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{4,5\%}{100\%} * 661$	=	$4,5\% : 100\% * 661$	=	$0,045 * 661$	=	<u>29,75</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{13,8\%}{100\%} * 340$	=	$13,8\% : 100\% * 340$	=	$0,138 * 340$	=	<u>46,92</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{50,9\%}{100\%} * 705$	=	$50,9\% : 100\% * 705$	=	$0,509 * 705$	=	<u>358,85</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{3\%}{100\%} * 664$	=	$3\% : 100\% * 664$	=	$0,03 * 664$	=	<u>19,92</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{84,9\%}{100\%} * 215$	=	$84,9\% : 100\% * 215$	=	$0,849 * 215$	=	<u>182,54</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{74,3\%}{100\%} * 342$	=	$74,3\% : 100\% * 342$	=	$0,743 * 342$	=	<u>254,11</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{29,3\%}{100\%} * 951$	=	$29,3\% : 100\% * 951$	=	$0,293 * 951$	=	<u>278,64</u>