

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.) 98,1% von 948 =

Aufgabe 7.) 41,5% von 427 =

Aufgabe 2.) 79% von 224 =

Aufgabe 8.) 94,3% von 294 =

Aufgabe 3.) 59% von 564 =

Aufgabe 9.) 41,3% von 886 =

Aufgabe 4.) 30,3% von 701 =

Aufgabe 10.) 68,4% von 598 =

Aufgabe 5.) 90,2% von 632 =

Aufgabe 11.) 20,3% von 606 =

Aufgabe 6.) 49,1% von 662 =

Aufgabe 12.) 47,2% von 705 =

Aufgabe 13.) 73,8% von 187 =

Aufgabe 19.) 58,3% von 325 =

Aufgabe 14.) 35,2% von 210 =

Aufgabe 20.) 97,6% von 569 =

Aufgabe 15.) 94,7% von 822 =

Aufgabe 21.) 55,4% von 333 =

Aufgabe 16.) 40,6% von 933 =

Aufgabe 22.) 40,3% von 145 =

Aufgabe 17.) 22,7% von 14 =

Aufgabe 23.) 52,7% von 585 =

Aufgabe 18.) 59,4% von 827 =

Aufgabe 24.) 14,4% von 609 =

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.)	$\frac{98,1\%}{100\%} * 948$	=	$98,1\% : 100\% * 948$	=	$0,981 * 948$	=	<u>929,99</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{79\%}{100\%} * 224$	=	$79\% : 100\% * 224$	=	$0,79 * 224$	=	<u>176,96</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{59\%}{100\%} * 564$	=	$59\% : 100\% * 564$	=	$0,59 * 564$	=	<u>332,76</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{30,3\%}{100\%} * 701$	=	$30,3\% : 100\% * 701$	=	$0,303 * 701$	=	<u>212,4</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{90,2\%}{100\%} * 632$	=	$90,2\% : 100\% * 632$	=	$0,902 * 632$	=	<u>570,06</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{49,1\%}{100\%} * 662$	=	$49,1\% : 100\% * 662$	=	$0,491 * 662$	=	<u>325,04</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{41,5\%}{100\%} * 427$	=	$41,5\% : 100\% * 427$	=	$0,415 * 427$	=	<u>177,21</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{94,3\%}{100\%} * 294$	=	$94,3\% : 100\% * 294$	=	$0,943 * 294$	=	<u>277,24</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{41,3\%}{100\%} * 886$	=	$41,3\% : 100\% * 886$	=	$0,413 * 886$	=	<u>365,92</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{68,4\%}{100\%} * 598$	=	$68,4\% : 100\% * 598$	=	$0,684 * 598$	=	<u>409,03</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{20,3\%}{100\%} * 606$	=	$20,3\% : 100\% * 606$	=	$0,203 * 606$	=	<u>123,02</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{47,2\%}{100\%} * 705$	=	$47,2\% : 100\% * 705$	=	$0,472 * 705$	=	<u>332,76</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{73,8\%}{100\%} * 187$	=	$73,8\% : 100\% * 187$	=	$0,738 * 187$	=	<u>138,01</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{35,2\%}{100\%} * 210$	=	$35,2\% : 100\% * 210$	=	$0,352 * 210$	=	<u>73,92</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{94,7\%}{100\%} * 822$	=	$94,7\% : 100\% * 822$	=	$0,947 * 822$	=	<u>778,43</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{40,6\%}{100\%} * 933$	=	$40,6\% : 100\% * 933$	=	$0,406 * 933$	=	<u>378,8</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{22,7\%}{100\%} * 14$	=	$22,7\% : 100\% * 14$	=	$0,227 * 14$	=	<u>3,18</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{59,4\%}{100\%} * 827$	=	$59,4\% : 100\% * 827$	=	$0,594 * 827$	=	<u>491,24</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{58,3\%}{100\%} * 325$	=	$58,3\% : 100\% * 325$	=	$0,583 * 325$	=	<u>189,48</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{97,6\%}{100\%} * 569$	=	$97,6\% : 100\% * 569$	=	$0,976 * 569$	=	<u>555,34</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{55,4\%}{100\%} * 333$	=	$55,4\% : 100\% * 333$	=	$0,554 * 333$	=	<u>184,48</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{40,3\%}{100\%} * 145$	=	$40,3\% : 100\% * 145$	=	$0,403 * 145$	=	<u>58,44</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{52,7\%}{100\%} * 585$	=	$52,7\% : 100\% * 585$	=	$0,527 * 585$	=	<u>308,3</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{14,4\%}{100\%} * 609$	=	$14,4\% : 100\% * 609$	=	$0,144 * 609$	=	<u>87,7</u>