

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.) 28% von 87 =

Aufgabe 7.) 3% von 179 =

Aufgabe 2.) 28,9% von 972 =

Aufgabe 8.) 92,4% von 898 =

Aufgabe 3.) 26,5% von 515 =

Aufgabe 9.) 47,4% von 195 =

Aufgabe 4.) 37,1% von 800 =

Aufgabe 10.) 31,6% von 378 =

Aufgabe 5.) 53,4% von 982 =

Aufgabe 11.) 47,9% von 979 =

Aufgabe 6.) 60,8% von 626 =

Aufgabe 12.) 27,3% von 139 =

Aufgabe 13.) 35,9% von 662 =

Aufgabe 19.) 33,4% von 156 =

Aufgabe 14.) 69,1% von 621 =

Aufgabe 20.) 72,3% von 594 =

Aufgabe 15.) 17,3% von 78 =

Aufgabe 21.) 94,5% von 247 =

Aufgabe 16.) 71% von 342 =

Aufgabe 22.) 90% von 720 =

Aufgabe 17.) 8,8% von 114 =

Aufgabe 23.) 63,8% von 258 =

Aufgabe 18.) 57,7% von 761 =

Aufgabe 24.) 7,9% von 376 =

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.)	$\frac{28\%}{100\%} * 87$	=	$28\% : 100\% * 87$	=	$0,28 * 87$	=	<u>24,36</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{28,9\%}{100\%} * 972$	=	$28,9\% : 100\% * 972$	=	$0,289 * 972$	=	<u>280,91</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{26,5\%}{100\%} * 515$	=	$26,5\% : 100\% * 515$	=	$0,265 * 515$	=	<u>136,48</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{37,1\%}{100\%} * 800$	=	$37,1\% : 100\% * 800$	=	$0,371 * 800$	=	<u>296,8</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{53,4\%}{100\%} * 982$	=	$53,4\% : 100\% * 982$	=	$0,534 * 982$	=	<u>524,39</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{60,8\%}{100\%} * 626$	=	$60,8\% : 100\% * 626$	=	$0,608 * 626$	=	<u>380,61</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{3\%}{100\%} * 179$	=	$3\% : 100\% * 179$	=	$0,03 * 179$	=	<u>5,37</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{92,4\%}{100\%} * 898$	=	$92,4\% : 100\% * 898$	=	$0,924 * 898$	=	<u>829,75</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{47,4\%}{100\%} * 195$	=	$47,4\% : 100\% * 195$	=	$0,474 * 195$	=	<u>92,43</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{31,6\%}{100\%} * 378$	=	$31,6\% : 100\% * 378$	=	$0,316 * 378$	=	<u>119,45</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{47,9\%}{100\%} * 979$	=	$47,9\% : 100\% * 979$	=	$0,479 * 979$	=	<u>468,94</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{27,3\%}{100\%} * 139$	=	$27,3\% : 100\% * 139$	=	$0,273 * 139$	=	<u>37,95</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{35,9\%}{100\%} * 662$	=	$35,9\% : 100\% * 662$	=	$0,359 * 662$	=	<u>237,66</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{69,1\%}{100\%} * 621$	=	$69,1\% : 100\% * 621$	=	$0,691 * 621$	=	<u>429,11</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{17,3\%}{100\%} * 78$	=	$17,3\% : 100\% * 78$	=	$0,173 * 78$	=	<u>13,49</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{71\%}{100\%} * 342$	=	$71\% : 100\% * 342$	=	$0,71 * 342$	=	<u>242,82</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{8,8\%}{100\%} * 114$	=	$8,8\% : 100\% * 114$	=	$0,088 * 114$	=	<u>10,03</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{57,7\%}{100\%} * 761$	=	$57,7\% : 100\% * 761$	=	$0,577 * 761$	=	<u>439,1</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{33,4\%}{100\%} * 156$	=	$33,4\% : 100\% * 156$	=	$0,334 * 156$	=	<u>52,1</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{72,3\%}{100\%} * 594$	=	$72,3\% : 100\% * 594$	=	$0,723 * 594$	=	<u>429,46</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{94,5\%}{100\%} * 247$	=	$94,5\% : 100\% * 247$	=	$0,945 * 247$	=	<u>233,42</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{90\%}{100\%} * 720$	=	$90\% : 100\% * 720$	=	$0,9 * 720$	=	<u>648</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{63,8\%}{100\%} * 258$	=	$63,8\% : 100\% * 258$	=	$0,638 * 258$	=	<u>164,6</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{7,9\%}{100\%} * 376$	=	$7,9\% : 100\% * 376$	=	$0,079 * 376$	=	<u>29,7</u>