

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.) 56,8% von 599 =

Aufgabe 7.) 17,2% von 381 =

Aufgabe 2.) 80,2% von 587 =

Aufgabe 8.) 90,1% von 300 =

Aufgabe 3.) 8,5% von 275 =

Aufgabe 9.) 24,6% von 806 =

Aufgabe 4.) 27,7% von 671 =

Aufgabe 10.) 80,8% von 455 =

Aufgabe 5.) 82,1% von 142 =

Aufgabe 11.) 92,4% von 696 =

Aufgabe 6.) 64,3% von 201 =

Aufgabe 12.) 67,8% von 67 =

Aufgabe 13.) 16,2% von 65 =

Aufgabe 19.) 42,4% von 514 =

Aufgabe 14.) 13,1% von 450 =

Aufgabe 20.) 70,6% von 420 =

Aufgabe 15.) 74,1% von 988 =

Aufgabe 21.) 23,4% von 476 =

Aufgabe 16.) 1,8% von 484 =

Aufgabe 22.) 8% von 580 =

Aufgabe 17.) 21% von 306 =

Aufgabe 23.) 53,6% von 677 =

Aufgabe 18.) 96% von 814 =

Aufgabe 24.) 18,1% von 247 =

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.)	$\frac{56,8\%}{100\%} * 599$	=	$56,8\% : 100\% * 599$	=	$0,568 * 599$	=	<u>340,23</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{80,2\%}{100\%} * 587$	=	$80,2\% : 100\% * 587$	=	$0,802 * 587$	=	<u>470,77</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{8,5\%}{100\%} * 275$	=	$8,5\% : 100\% * 275$	=	$0,085 * 275$	=	<u>23,38</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{27,7\%}{100\%} * 671$	=	$27,7\% : 100\% * 671$	=	$0,277 * 671$	=	<u>185,87</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{82,1\%}{100\%} * 142$	=	$82,1\% : 100\% * 142$	=	$0,821 * 142$	=	<u>116,58</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{64,3\%}{100\%} * 201$	=	$64,3\% : 100\% * 201$	=	$0,643 * 201$	=	<u>129,24</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{17,2\%}{100\%} * 381$	=	$17,2\% : 100\% * 381$	=	$0,172 * 381$	=	<u>65,53</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{90,1\%}{100\%} * 300$	=	$90,1\% : 100\% * 300$	=	$0,901 * 300$	=	<u>270,3</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{24,6\%}{100\%} * 806$	=	$24,6\% : 100\% * 806$	=	$0,246 * 806$	=	<u>198,28</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{80,8\%}{100\%} * 455$	=	$80,8\% : 100\% * 455$	=	$0,808 * 455$	=	<u>367,64</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{92,4\%}{100\%} * 696$	=	$92,4\% : 100\% * 696$	=	$0,924 * 696$	=	<u>643,1</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{67,8\%}{100\%} * 67$	=	$67,8\% : 100\% * 67$	=	$0,678 * 67$	=	<u>45,43</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{16,2\%}{100\%} * 65$	=	$16,2\% : 100\% * 65$	=	$0,162 * 65$	=	<u>10,53</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{13,1\%}{100\%} * 450$	=	$13,1\% : 100\% * 450$	=	$0,131 * 450$	=	<u>58,95</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{74,1\%}{100\%} * 988$	=	$74,1\% : 100\% * 988$	=	$0,741 * 988$	=	<u>732,11</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{1,8\%}{100\%} * 484$	=	$1,8\% : 100\% * 484$	=	$0,018 * 484$	=	<u>8,71</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{21\%}{100\%} * 306$	=	$21\% : 100\% * 306$	=	$0,21 * 306$	=	<u>64,26</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{96\%}{100\%} * 814$	=	$96\% : 100\% * 814$	=	$0,96 * 814$	=	<u>781,44</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{42,4\%}{100\%} * 514$	=	$42,4\% : 100\% * 514$	=	$0,424 * 514$	=	<u>217,94</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{70,6\%}{100\%} * 420$	=	$70,6\% : 100\% * 420$	=	$0,706 * 420$	=	<u>296,52</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{23,4\%}{100\%} * 476$	=	$23,4\% : 100\% * 476$	=	$0,234 * 476$	=	<u>111,38</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{8\%}{100\%} * 580$	=	$8\% : 100\% * 580$	=	$0,08 * 580$	=	<u>46,4</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{53,6\%}{100\%} * 677$	=	$53,6\% : 100\% * 677$	=	$0,536 * 677$	=	<u>362,87</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{18,1\%}{100\%} * 247$	=	$18,1\% : 100\% * 247$	=	$0,181 * 247$	=	<u>44,71</u>