

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.) 12,6% von 217 =

Aufgabe 7.) 7% von 237 =

Aufgabe 2.) 91,9% von 292 =

Aufgabe 8.) 52,8% von 101 =

Aufgabe 3.) 60,8% von 567 =

Aufgabe 9.) 72,2% von 718 =

Aufgabe 4.) 98,4% von 472 =

Aufgabe 10.) 15,8% von 616 =

Aufgabe 5.) 21,9% von 920 =

Aufgabe 11.) 40,1% von 449 =

Aufgabe 6.) 41,6% von 797 =

Aufgabe 12.) 4% von 429 =

Aufgabe 13.) 80,6% von 273 =

Aufgabe 19.) 72,6% von 526 =

Aufgabe 14.) 14,9% von 127 =

Aufgabe 20.) 7,4% von 217 =

Aufgabe 15.) 25,4% von 647 =

Aufgabe 21.) 16,4% von 726 =

Aufgabe 16.) 89,2% von 194 =

Aufgabe 22.) 35,2% von 543 =

Aufgabe 17.) 40,8% von 513 =

Aufgabe 23.) 58,4% von 122 =

Aufgabe 18.) 75,5% von 46 =

Aufgabe 24.) 25,7% von 687 =

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.)	$\frac{12,6\%}{100\%} * 217$	=	$12,6\% : 100\% * 217$	=	$0,126 * 217$	=	<u>27,34</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{91,9\%}{100\%} * 292$	=	$91,9\% : 100\% * 292$	=	$0,919 * 292$	=	<u>268,35</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{60,8\%}{100\%} * 567$	=	$60,8\% : 100\% * 567$	=	$0,608 * 567$	=	<u>344,74</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{98,4\%}{100\%} * 472$	=	$98,4\% : 100\% * 472$	=	$0,984 * 472$	=	<u>464,45</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{21,9\%}{100\%} * 920$	=	$21,9\% : 100\% * 920$	=	$0,219 * 920$	=	<u>201,48</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{41,6\%}{100\%} * 797$	=	$41,6\% : 100\% * 797$	=	$0,416 * 797$	=	<u>331,55</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{7\%}{100\%} * 237$	=	$7\% : 100\% * 237$	=	$0,07 * 237$	=	<u>16,59</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{52,8\%}{100\%} * 101$	=	$52,8\% : 100\% * 101$	=	$0,528 * 101$	=	<u>53,33</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{72,2\%}{100\%} * 718$	=	$72,2\% : 100\% * 718$	=	$0,722 * 718$	=	<u>518,4</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{15,8\%}{100\%} * 616$	=	$15,8\% : 100\% * 616$	=	$0,158 * 616$	=	<u>97,33</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{40,1\%}{100\%} * 449$	=	$40,1\% : 100\% * 449$	=	$0,401 * 449$	=	<u>180,05</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{4\%}{100\%} * 429$	=	$4\% : 100\% * 429$	=	$0,04 * 429$	=	<u>17,16</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{80,6\%}{100\%} * 273$	=	$80,6\% : 100\% * 273$	=	$0,806 * 273$	=	<u>220,04</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{14,9\%}{100\%} * 127$	=	$14,9\% : 100\% * 127$	=	$0,149 * 127$	=	<u>18,92</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{25,4\%}{100\%} * 647$	=	$25,4\% : 100\% * 647$	=	$0,254 * 647$	=	<u>164,34</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{89,2\%}{100\%} * 194$	=	$89,2\% : 100\% * 194$	=	$0,892 * 194$	=	<u>173,05</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{40,8\%}{100\%} * 513$	=	$40,8\% : 100\% * 513$	=	$0,408 * 513$	=	<u>209,3</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{75,5\%}{100\%} * 46$	=	$75,5\% : 100\% * 46$	=	$0,755 * 46$	=	<u>34,73</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{72,6\%}{100\%} * 526$	=	$72,6\% : 100\% * 526$	=	$0,726 * 526$	=	<u>381,88</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{7,4\%}{100\%} * 217$	=	$7,4\% : 100\% * 217$	=	$0,074 * 217$	=	<u>16,06</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{16,4\%}{100\%} * 726$	=	$16,4\% : 100\% * 726$	=	$0,164 * 726$	=	<u>119,06</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{35,2\%}{100\%} * 543$	=	$35,2\% : 100\% * 543$	=	$0,352 * 543$	=	<u>191,14</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{58,4\%}{100\%} * 122$	=	$58,4\% : 100\% * 122$	=	$0,584 * 122$	=	<u>71,25</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{25,7\%}{100\%} * 687$	=	$25,7\% : 100\% * 687$	=	$0,257 * 687$	=	<u>176,56</u>