

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100.  
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Aufgabe 1.) 83,2% von 24 =

Aufgabe 7.) 79,2% von 44 =

Aufgabe 2.) 36,4% von 33 =

Aufgabe 8.) 71,8% von 21 =

Aufgabe 3.) 72,4% von 81 =

Aufgabe 9.) 16,8% von 75 =

Aufgabe 4.) 94% von 41 =

Aufgabe 10.) 89,7% von 5 =

Aufgabe 5.) 33,4% von 75 =

Aufgabe 11.) 26% von 88 =

Aufgabe 6.) 14,1% von 43 =

Aufgabe 12.) 85,1% von 88 =

Aufgabe 13.) 93,1% von 43 =

Aufgabe 19.) 51% von 87 =

Aufgabe 14.) 77,5% von 66 =

Aufgabe 20.) 25% von 70 =

Aufgabe 15.) 89,2% von 98 =

Aufgabe 21.) 0,5% von 86 =

Aufgabe 16.) 18% von 65 =

Aufgabe 22.) 27,3% von 98 =

Aufgabe 17.) 21,7% von 70 =

Aufgabe 23.) 15,8% von 94 =

Aufgabe 18.) 36,5% von 100 =

Aufgabe 24.) 11,8% von 43 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100.  
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

## Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{83,2\%}{100\%} * 24$	=	$83,2\% : 100\% * 24$	=	$0,832 * 24$	=	<u>19,97</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{36,4\%}{100\%} * 33$	=	$36,4\% : 100\% * 33$	=	$0,364 * 33$	=	<u>12,01</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{72,4\%}{100\%} * 81$	=	$72,4\% : 100\% * 81$	=	$0,724 * 81$	=	<u>58,64</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{94\%}{100\%} * 41$	=	$94\% : 100\% * 41$	=	$0,94 * 41$	=	<u>38,54</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{33,4\%}{100\%} * 75$	=	$33,4\% : 100\% * 75$	=	$0,334 * 75$	=	<u>25,05</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{14,1\%}{100\%} * 43$	=	$14,1\% : 100\% * 43$	=	$0,141 * 43$	=	<u>6,06</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{79,2\%}{100\%} * 44$	=	$79,2\% : 100\% * 44$	=	$0,792 * 44$	=	<u>34,85</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{71,8\%}{100\%} * 21$	=	$71,8\% : 100\% * 21$	=	$0,718 * 21$	=	<u>15,08</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{16,8\%}{100\%} * 75$	=	$16,8\% : 100\% * 75$	=	$0,168 * 75$	=	<u>12,6</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{89,7\%}{100\%} * 5$	=	$89,7\% : 100\% * 5$	=	$0,897 * 5$	=	<u>4,49</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{26\%}{100\%} * 88$	=	$26\% : 100\% * 88$	=	$0,26 * 88$	=	<u>22,88</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{85,1\%}{100\%} * 88$	=	$85,1\% : 100\% * 88$	=	$0,851 * 88$	=	<u>74,89</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{93,1\%}{100\%} * 43$	=	$93,1\% : 100\% * 43$	=	$0,931 * 43$	=	<u>40,03</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{77,5\%}{100\%} * 66$	=	$77,5\% : 100\% * 66$	=	$0,775 * 66$	=	<u>51,15</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{89,2\%}{100\%} * 98$	=	$89,2\% : 100\% * 98$	=	$0,892 * 98$	=	<u>87,42</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{18\%}{100\%} * 65$	=	$18\% : 100\% * 65$	=	$0,18 * 65$	=	<u>11,7</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{21,7\%}{100\%} * 70$	=	$21,7\% : 100\% * 70$	=	$0,217 * 70$	=	<u>15,19</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{36,5\%}{100\%} * 100$	=	$36,5\% : 100\% * 100$	=	$0,365 * 100$	=	<u>36,5</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{51\%}{100\%} * 87$	=	$51\% : 100\% * 87$	=	$0,51 * 87$	=	<u>44,37</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{25\%}{100\%} * 70$	=	$25\% : 100\% * 70$	=	$0,25 * 70$	=	<u>17,5</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{0,5\%}{100\%} * 86$	=	$0,5\% : 100\% * 86$	=	$0,005 * 86$	=	<u>0,43</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{27,3\%}{100\%} * 98$	=	$27,3\% : 100\% * 98$	=	$0,273 * 98$	=	<u>26,75</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{15,8\%}{100\%} * 94$	=	$15,8\% : 100\% * 94$	=	$0,158 * 94$	=	<u>14,85</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{11,8\%}{100\%} * 43$	=	$11,8\% : 100\% * 43$	=	$0,118 * 43$	=	<u>5,07</u>