

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.) 2,7% von 53 =

Aufgabe 7.) 62,3% von 97 =

Aufgabe 2.) 44,2% von 30 =

Aufgabe 8.) 12,8% von 94 =

Aufgabe 3.) 11,4% von 36 =

Aufgabe 9.) 34,2% von 42 =

Aufgabe 4.) 66,8% von 29 =

Aufgabe 10.) 75,9% von 31 =

Aufgabe 5.) 34% von 11 =

Aufgabe 11.) 4,8% von 6 =

Aufgabe 6.) 7,8% von 42 =

Aufgabe 12.) 25,6% von 9 =

Aufgabe 13.) 17,7% von 69 =

Aufgabe 19.) 54,5% von 43 =

Aufgabe 14.) 86,8% von 96 =

Aufgabe 20.) 69,3% von 86 =

Aufgabe 15.) 68,1% von 46 =

Aufgabe 21.) 39,6% von 71 =

Aufgabe 16.) 53,5% von 5 =

Aufgabe 22.) 31,6% von 52 =

Aufgabe 17.) 67,4% von 31 =

Aufgabe 23.) 79,5% von 1 =

Aufgabe 18.) 45,6% von 97 =

Aufgabe 24.) 75,7% von 30 =

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.)	$\frac{2,7\%}{100\%} * 53$	=	$2,7\% : 100\% * 53$	=	$0,027 * 53$	=	<u>1,43</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{44,2\%}{100\%} * 30$	=	$44,2\% : 100\% * 30$	=	$0,442 * 30$	=	<u>13,26</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{11,4\%}{100\%} * 36$	=	$11,4\% : 100\% * 36$	=	$0,114 * 36$	=	<u>4,1</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{66,8\%}{100\%} * 29$	=	$66,8\% : 100\% * 29$	=	$0,668 * 29$	=	<u>19,37</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{34\%}{100\%} * 11$	=	$34\% : 100\% * 11$	=	$0,34 * 11$	=	<u>3,74</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{7,8\%}{100\%} * 42$	=	$7,8\% : 100\% * 42$	=	$0,078 * 42$	=	<u>3,28</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{62,3\%}{100\%} * 97$	=	$62,3\% : 100\% * 97$	=	$0,623 * 97$	=	<u>60,43</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{12,8\%}{100\%} * 94$	=	$12,8\% : 100\% * 94$	=	$0,128 * 94$	=	<u>12,03</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{34,2\%}{100\%} * 42$	=	$34,2\% : 100\% * 42$	=	$0,342 * 42$	=	<u>14,36</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{75,9\%}{100\%} * 31$	=	$75,9\% : 100\% * 31$	=	$0,759 * 31$	=	<u>23,53</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{4,8\%}{100\%} * 6$	=	$4,8\% : 100\% * 6$	=	$0,048 * 6$	=	<u>0,29</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{25,6\%}{100\%} * 9$	=	$25,6\% : 100\% * 9$	=	$0,256 * 9$	=	<u>2,3</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{17,7\%}{100\%} * 69$	=	$17,7\% : 100\% * 69$	=	$0,177 * 69$	=	<u>12,21</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{86,8\%}{100\%} * 96$	=	$86,8\% : 100\% * 96$	=	$0,868 * 96$	=	<u>83,33</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{68,1\%}{100\%} * 46$	=	$68,1\% : 100\% * 46$	=	$0,681 * 46$	=	<u>31,33</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{53,5\%}{100\%} * 5$	=	$53,5\% : 100\% * 5$	=	$0,535 * 5$	=	<u>2,68</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{67,4\%}{100\%} * 31$	=	$67,4\% : 100\% * 31$	=	$0,674 * 31$	=	<u>20,89</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{45,6\%}{100\%} * 97$	=	$45,6\% : 100\% * 97$	=	$0,456 * 97$	=	<u>44,23</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{54,5\%}{100\%} * 43$	=	$54,5\% : 100\% * 43$	=	$0,545 * 43$	=	<u>23,44</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{69,3\%}{100\%} * 86$	=	$69,3\% : 100\% * 86$	=	$0,693 * 86$	=	<u>59,6</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{39,6\%}{100\%} * 71$	=	$39,6\% : 100\% * 71$	=	$0,396 * 71$	=	<u>28,12</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{31,6\%}{100\%} * 52$	=	$31,6\% : 100\% * 52$	=	$0,316 * 52$	=	<u>16,43</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{79,5\%}{100\%} * 1$	=	$79,5\% : 100\% * 1$	=	$0,795 * 1$	=	<u>0,8</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{75,7\%}{100\%} * 30$	=	$75,7\% : 100\% * 30$	=	$0,757 * 30$	=	<u>22,71</u>