

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.) 45,4% von 74 =

Aufgabe 7.) 25,1% von 29 =

Aufgabe 2.) 55,7% von 5 =

Aufgabe 8.) 34,3% von 44 =

Aufgabe 3.) 11,6% von 72 =

Aufgabe 9.) 60,2% von 54 =

Aufgabe 4.) 85,5% von 45 =

Aufgabe 10.) 49,2% von 90 =

Aufgabe 5.) 33,7% von 47 =

Aufgabe 11.) 34,7% von 4 =

Aufgabe 6.) 76,8% von 89 =

Aufgabe 12.) 81,3% von 3 =

Aufgabe 13.) 81,6% von 31 =

Aufgabe 19.) 5,5% von 39 =

Aufgabe 14.) 67,9% von 39 =

Aufgabe 20.) 29,9% von 44 =

Aufgabe 15.) 43,7% von 21 =

Aufgabe 21.) 47,9% von 85 =

Aufgabe 16.) 37% von 16 =

Aufgabe 22.) 27,4% von 67 =

Aufgabe 17.) 12,9% von 95 =

Aufgabe 23.) 93,4% von 77 =

Aufgabe 18.) 40,7% von 74 =

Aufgabe 24.) 5,4% von 54 =

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.)	$\frac{45,4\%}{100\%} * 74$	=	$45,4\% : 100\% * 74$	=	$0,454 * 74$	=	<u>33,6</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{55,7\%}{100\%} * 5$	=	$55,7\% : 100\% * 5$	=	$0,557 * 5$	=	<u>2,79</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{11,6\%}{100\%} * 72$	=	$11,6\% : 100\% * 72$	=	$0,116 * 72$	=	<u>8,35</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{85,5\%}{100\%} * 45$	=	$85,5\% : 100\% * 45$	=	$0,855 * 45$	=	<u>38,48</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{33,7\%}{100\%} * 47$	=	$33,7\% : 100\% * 47$	=	$0,337 * 47$	=	<u>15,84</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{76,8\%}{100\%} * 89$	=	$76,8\% : 100\% * 89$	=	$0,768 * 89$	=	<u>68,35</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{25,1\%}{100\%} * 29$	=	$25,1\% : 100\% * 29$	=	$0,251 * 29$	=	<u>7,28</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{34,3\%}{100\%} * 44$	=	$34,3\% : 100\% * 44$	=	$0,343 * 44$	=	<u>15,09</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{60,2\%}{100\%} * 54$	=	$60,2\% : 100\% * 54$	=	$0,602 * 54$	=	<u>32,51</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{49,2\%}{100\%} * 90$	=	$49,2\% : 100\% * 90$	=	$0,492 * 90$	=	<u>44,28</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{34,7\%}{100\%} * 4$	=	$34,7\% : 100\% * 4$	=	$0,347 * 4$	=	<u>1,39</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{81,3\%}{100\%} * 3$	=	$81,3\% : 100\% * 3$	=	$0,813 * 3$	=	<u>2,44</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{81,6\%}{100\%} * 31$	=	$81,6\% : 100\% * 31$	=	$0,816 * 31$	=	<u>25,3</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{67,9\%}{100\%} * 39$	=	$67,9\% : 100\% * 39$	=	$0,679 * 39$	=	<u>26,48</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{43,7\%}{100\%} * 21$	=	$43,7\% : 100\% * 21$	=	$0,437 * 21$	=	<u>9,18</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{37\%}{100\%} * 16$	=	$37\% : 100\% * 16$	=	$0,37 * 16$	=	<u>5,92</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{12,9\%}{100\%} * 95$	=	$12,9\% : 100\% * 95$	=	$0,129 * 95$	=	<u>12,26</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{40,7\%}{100\%} * 74$	=	$40,7\% : 100\% * 74$	=	$0,407 * 74$	=	<u>30,12</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{5,5\%}{100\%} * 39$	=	$5,5\% : 100\% * 39$	=	$0,055 * 39$	=	<u>2,15</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{29,9\%}{100\%} * 44$	=	$29,9\% : 100\% * 44$	=	$0,299 * 44$	=	<u>13,16</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{47,9\%}{100\%} * 85$	=	$47,9\% : 100\% * 85$	=	$0,479 * 85$	=	<u>40,72</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{27,4\%}{100\%} * 67$	=	$27,4\% : 100\% * 67$	=	$0,274 * 67$	=	<u>18,36</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{93,4\%}{100\%} * 77$	=	$93,4\% : 100\% * 77$	=	$0,934 * 77$	=	<u>71,92</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{5,4\%}{100\%} * 54$	=	$5,4\% : 100\% * 54$	=	$0,054 * 54$	=	<u>2,92</u>