

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.) 73,6% von 3 =

Aufgabe 7.) 13,4% von 11 =

Aufgabe 2.) 55,3% von 48 =

Aufgabe 8.) 51,4% von 70 =

Aufgabe 3.) 56,7% von 94 =

Aufgabe 9.) 62,6% von 9 =

Aufgabe 4.) 11,9% von 74 =

Aufgabe 10.) 35,3% von 96 =

Aufgabe 5.) 7,7% von 20 =

Aufgabe 11.) 66,8% von 84 =

Aufgabe 6.) 12,7% von 99 =

Aufgabe 12.) 34,5% von 52 =

Aufgabe 13.) 51,7% von 99 =

Aufgabe 19.) 59,3% von 94 =

Aufgabe 14.) 9,1% von 51 =

Aufgabe 20.) 52,5% von 58 =

Aufgabe 15.) 43,1% von 31 =

Aufgabe 21.) 69,1% von 58 =

Aufgabe 16.) 14% von 50 =

Aufgabe 22.) 19,1% von 67 =

Aufgabe 17.) 49,3% von 62 =

Aufgabe 23.) 85,4% von 3 =

Aufgabe 18.) 74,5% von 43 =

Aufgabe 24.) 71,6% 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.)	$\frac{73,6\%}{100\%} * 3$	=	$73,6\% : 100\% * 3$	=	$0,736 * 3$	=	<u>2,21</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{55,3\%}{100\%} * 48$	=	$55,3\% : 100\% * 48$	=	$0,553 * 48$	=	<u>26,54</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{56,7\%}{100\%} * 94$	=	$56,7\% : 100\% * 94$	=	$0,567 * 94$	=	<u>53,3</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{11,9\%}{100\%} * 74$	=	$11,9\% : 100\% * 74$	=	$0,119 * 74$	=	<u>8,81</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{7,7\%}{100\%} * 20$	=	$7,7\% : 100\% * 20$	=	$0,077 * 20$	=	<u>1,54</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{12,7\%}{100\%} * 99$	=	$12,7\% : 100\% * 99$	=	$0,127 * 99$	=	<u>12,57</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{13,4\%}{100\%} * 11$	=	$13,4\% : 100\% * 11$	=	$0,134 * 11$	=	<u>1,47</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{51,4\%}{100\%} * 70$	=	$51,4\% : 100\% * 70$	=	$0,514 * 70$	=	<u>35,98</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{62,6\%}{100\%} * 9$	=	$62,6\% : 100\% * 9$	=	$0,626 * 9$	=	<u>5,63</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{35,3\%}{100\%} * 96$	=	$35,3\% : 100\% * 96$	=	$0,353 * 96$	=	<u>33,89</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{66,8\%}{100\%} * 84$	=	$66,8\% : 100\% * 84$	=	$0,668 * 84$	=	<u>56,11</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{34,5\%}{100\%} * 52$	=	$34,5\% : 100\% * 52$	=	$0,345 * 52$	=	<u>17,94</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{51,7\%}{100\%} * 99$	=	$51,7\% : 100\% * 99$	=	$0,517 * 99$	=	<u>51,18</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{9,1\%}{100\%} * 51$	=	$9,1\% : 100\% * 51$	=	$0,091 * 51$	=	<u>4,64</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{43,1\%}{100\%} * 31$	=	$43,1\% : 100\% * 31$	=	$0,431 * 31$	=	<u>13,36</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{14\%}{100\%} * 50$	=	$14\% : 100\% * 50$	=	$0,14 * 50$	=	<u>7</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{49,3\%}{100\%} * 62$	=	$49,3\% : 100\% * 62$	=	$0,493 * 62$	=	<u>30,57</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{74,5\%}{100\%} * 43$	=	$74,5\% : 100\% * 43$	=	$0,745 * 43$	=	<u>32,04</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{59,3\%}{100\%} * 94$	=	$59,3\% : 100\% * 94$	=	$0,593 * 94$	=	<u>55,74</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{52,5\%}{100\%} * 58$	=	$52,5\% : 100\% * 58$	=	$0,525 * 58$	=	<u>30,45</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{69,1\%}{100\%} * 58$	=	$69,1\% : 100\% * 58$	=	$0,691 * 58$	=	<u>40,08</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{19,1\%}{100\%} * 67$	=	$19,1\% : 100\% * 67$	=	$0,191 * 67$	=	<u>12,8</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{85,4\%}{100\%} * 3$	=	$85,4\% : 100\% * 3$	=	$0,854 * 3$	=	<u>2,56</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{71,6\%}{100\%} * 43$	=	$71,6\% : 100\% * 43$	=	$0,716 * 43$	=	<u>30,79</u>