

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.) 16,6% von 93 =

Aufgabe 7.) 4,1% von 24 =

Aufgabe 2.) 83,2% von 39 =

Aufgabe 8.) 75,8% von 86 =

Aufgabe 3.) 16,4% von 98 =

Aufgabe 9.) 61,9% von 69 =

Aufgabe 4.) 14,3% von 70 =

Aufgabe 10.) 20,5% von 44 =

Aufgabe 5.) 78,8% von 76 =

Aufgabe 11.) 53,6% von 96 =

Aufgabe 6.) 30% von 95 =

Aufgabe 12.) 55,6% von 59 =

Aufgabe 13.) 87,5% von 15 =

Aufgabe 19.) 21,2% von 96 =

Aufgabe 14.) 28,9% von 86 =

Aufgabe 20.) 36,5% von 99 =

Aufgabe 15.) 46,9% von 65 =

Aufgabe 21.) 49,5% von 60 =

Aufgabe 16.) 66,4% von 30 =

Aufgabe 22.) 42,3% von 40 =

Aufgabe 17.) 99,3% von 53 =

Aufgabe 23.) 92,8% von 25 =

Aufgabe 18.) 61,6% von 28 =

Aufgabe 24.) 61% von 51 =

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.)	$\frac{16,6\%}{100\%} * 93$	=	$16,6\% : 100\% * 93$	=	$0,166 * 93$	=	<u>15,44</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{83,2\%}{100\%} * 39$	=	$83,2\% : 100\% * 39$	=	$0,832 * 39$	=	<u>32,45</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{16,4\%}{100\%} * 98$	=	$16,4\% : 100\% * 98$	=	$0,164 * 98$	=	<u>16,07</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{14,3\%}{100\%} * 70$	=	$14,3\% : 100\% * 70$	=	$0,143 * 70$	=	<u>10,01</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{78,8\%}{100\%} * 76$	=	$78,8\% : 100\% * 76$	=	$0,788 * 76$	=	<u>59,89</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{30\%}{100\%} * 95$	=	$30\% : 100\% * 95$	=	$0,3 * 95$	=	<u>28,5</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{4,1\%}{100\%} * 24$	=	$4,1\% : 100\% * 24$	=	$0,041 * 24$	=	<u>0,98</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{75,8\%}{100\%} * 86$	=	$75,8\% : 100\% * 86$	=	$0,758 * 86$	=	<u>65,19</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{61,9\%}{100\%} * 69$	=	$61,9\% : 100\% * 69$	=	$0,619 * 69$	=	<u>42,71</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{20,5\%}{100\%} * 44$	=	$20,5\% : 100\% * 44$	=	$0,205 * 44$	=	<u>9,02</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{53,6\%}{100\%} * 96$	=	$53,6\% : 100\% * 96$	=	$0,536 * 96$	=	<u>51,46</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{55,6\%}{100\%} * 59$	=	$55,6\% : 100\% * 59$	=	$0,556 * 59$	=	<u>32,8</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{87,5\%}{100\%} * 15$	=	$87,5\% : 100\% * 15$	=	$0,875 * 15$	=	<u>13,13</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{28,9\%}{100\%} * 86$	=	$28,9\% : 100\% * 86$	=	$0,289 * 86$	=	<u>24,85</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{46,9\%}{100\%} * 65$	=	$46,9\% : 100\% * 65$	=	$0,469 * 65$	=	<u>30,49</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{66,4\%}{100\%} * 30$	=	$66,4\% : 100\% * 30$	=	$0,664 * 30$	=	<u>19,92</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{99,3\%}{100\%} * 53$	=	$99,3\% : 100\% * 53$	=	$0,993 * 53$	=	<u>52,63</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{61,6\%}{100\%} * 28$	=	$61,6\% : 100\% * 28$	=	$0,616 * 28$	=	<u>17,25</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{21,2\%}{100\%} * 96$	=	$21,2\% : 100\% * 96$	=	$0,212 * 96$	=	<u>20,35</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{36,5\%}{100\%} * 99$	=	$36,5\% : 100\% * 99$	=	$0,365 * 99$	=	<u>36,14</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{49,5\%}{100\%} * 60$	=	$49,5\% : 100\% * 60$	=	$0,495 * 60$	=	<u>29,7</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{42,3\%}{100\%} * 40$	=	$42,3\% : 100\% * 40$	=	$0,423 * 40$	=	<u>16,92</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{92,8\%}{100\%} * 25$	=	$92,8\% : 100\% * 25$	=	$0,928 * 25$	=	<u>23,2</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{61\%}{100\%} * 51$	=	$61\% : 100\% * 51$	=	$0,61 * 51$	=	<u>31,11</u>