

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.) 78,5% von 5 =

Aufgabe 7.) 12,9% von 68 =

Aufgabe 2.) 94% von 6 =

Aufgabe 8.) 62,9% von 82 =

Aufgabe 3.) 93,4% von 6 =

Aufgabe 9.) 67% von 47 =

Aufgabe 4.) 49,9% von 75 =

Aufgabe 10.) 28,3% von 89 =

Aufgabe 5.) 80,1% von 71 =

Aufgabe 11.) 83,1% von 58 =

Aufgabe 6.) 99,9% von 41 =

Aufgabe 12.) 51,8% von 10 =

Aufgabe 13.) 81,7% von 8 =

Aufgabe 19.) 90,7% von 5 =

Aufgabe 14.) 43,9% von 80 =

Aufgabe 20.) 24% von 86 =

Aufgabe 15.) 83,9% von 94 =

Aufgabe 21.) 92,6% von 36 =

Aufgabe 16.) 70,3% von 58 =

Aufgabe 22.) 23,7% von 99 =

Aufgabe 17.) 97,6% von 77 =

Aufgabe 23.) 78,7% von 74 =

Aufgabe 18.) 35,3% von 92 =

Aufgabe 24.) 30,4% von 29 =

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.)	$\frac{78,5\%}{100\%} * 5$	=	$78,5\% : 100\% * 5$	=	$0,785 * 5$	=	<u>3,93</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{94\%}{100\%} * 6$	=	$94\% : 100\% * 6$	=	$0,94 * 6$	=	<u>5,64</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{93,4\%}{100\%} * 6$	=	$93,4\% : 100\% * 6$	=	$0,934 * 6$	=	<u>5,6</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{49,9\%}{100\%} * 75$	=	$49,9\% : 100\% * 75$	=	$0,499 * 75$	=	<u>37,43</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{80,1\%}{100\%} * 71$	=	$80,1\% : 100\% * 71$	=	$0,801 * 71$	=	<u>56,87</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{99,9\%}{100\%} * 41$	=	$99,9\% : 100\% * 41$	=	$0,999 * 41$	=	<u>40,96</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{12,9\%}{100\%} * 68$	=	$12,9\% : 100\% * 68$	=	$0,129 * 68$	=	<u>8,77</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{62,9\%}{100\%} * 82$	=	$62,9\% : 100\% * 82$	=	$0,629 * 82$	=	<u>51,58</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{67\%}{100\%} * 47$	=	$67\% : 100\% * 47$	=	$0,67 * 47$	=	<u>31,49</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{28,3\%}{100\%} * 89$	=	$28,3\% : 100\% * 89$	=	$0,283 * 89$	=	<u>25,19</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{83,1\%}{100\%} * 58$	=	$83,1\% : 100\% * 58$	=	$0,831 * 58$	=	<u>48,2</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{51,8\%}{100\%} * 10$	=	$51,8\% : 100\% * 10$	=	$0,518 * 10$	=	<u>5,18</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{81,7\%}{100\%} * 8$	=	$81,7\% : 100\% * 8$	=	$0,817 * 8$	=	<u>6,54</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{43,9\%}{100\%} * 80$	=	$43,9\% : 100\% * 80$	=	$0,439 * 80$	=	<u>35,12</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{83,9\%}{100\%} * 94$	=	$83,9\% : 100\% * 94$	=	$0,839 * 94$	=	<u>78,87</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{70,3\%}{100\%} * 58$	=	$70,3\% : 100\% * 58$	=	$0,703 * 58$	=	<u>40,77</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{97,6\%}{100\%} * 77$	=	$97,6\% : 100\% * 77$	=	$0,976 * 77$	=	<u>75,15</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{35,3\%}{100\%} * 92$	=	$35,3\% : 100\% * 92$	=	$0,353 * 92$	=	<u>32,48</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{90,7\%}{100\%} * 5$	=	$90,7\% : 100\% * 5$	=	$0,907 * 5$	=	<u>4,54</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{24\%}{100\%} * 86$	=	$24\% : 100\% * 86$	=	$0,24 * 86$	=	<u>20,64</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{92,6\%}{100\%} * 36$	=	$92,6\% : 100\% * 36$	=	$0,926 * 36$	=	<u>33,34</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{23,7\%}{100\%} * 99$	=	$23,7\% : 100\% * 99$	=	$0,237 * 99$	=	<u>23,46</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{78,7\%}{100\%} * 74$	=	$78,7\% : 100\% * 74$	=	$0,787 * 74$	=	<u>58,24</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{30,4\%}{100\%} * 29$	=	$30,4\% : 100\% * 29$	=	$0,304 * 29$	=	<u>8,82</u>