

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.) 36,9% von 32 =

Aufgabe 7.) 45,1% von 25 =

Aufgabe 2.) 27,3% von 66 =

Aufgabe 8.) 59,5% von 11 =

Aufgabe 3.) 93,7% von 57 =

Aufgabe 9.) 5,4% von 100 =

Aufgabe 4.) 62,9% von 72 =

Aufgabe 10.) 12,4% von 90 =

Aufgabe 5.) 25,4% von 59 =

Aufgabe 11.) 79% von 76 =

Aufgabe 6.) 55,5% von 1 =

Aufgabe 12.) 96,8% von 97 =

Aufgabe 13.) 4,1% von 33 =

Aufgabe 19.) 81,1% von 88 =

Aufgabe 14.) 6% von 89 =

Aufgabe 20.) 6,2% von 44 =

Aufgabe 15.) 99,1% von 96 =

Aufgabe 21.) 21,4% von 27 =

Aufgabe 16.) 20,7% von 80 =

Aufgabe 22.) 12% von 25 =

Aufgabe 17.) 57,3% von 6 =

Aufgabe 23.) 63,4% von 97 =

Aufgabe 18.) 8,2% von 77 =

Aufgabe 24.) 55,1% von 82 =

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.)	$\frac{36,9\%}{100\%} * 32$	=	$36,9\% : 100\% * 32$	=	$0,369 * 32$	=	<u>11,81</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{27,3\%}{100\%} * 66$	=	$27,3\% : 100\% * 66$	=	$0,273 * 66$	=	<u>18,02</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{93,7\%}{100\%} * 57$	=	$93,7\% : 100\% * 57$	=	$0,937 * 57$	=	<u>53,41</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{62,9\%}{100\%} * 72$	=	$62,9\% : 100\% * 72$	=	$0,629 * 72$	=	<u>45,29</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{25,4\%}{100\%} * 59$	=	$25,4\% : 100\% * 59$	=	$0,254 * 59$	=	<u>14,99</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{55,5\%}{100\%} * 1$	=	$55,5\% : 100\% * 1$	=	$0,555 * 1$	=	<u>0,56</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{45,1\%}{100\%} * 25$	=	$45,1\% : 100\% * 25$	=	$0,451 * 25$	=	<u>11,28</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{59,5\%}{100\%} * 11$	=	$59,5\% : 100\% * 11$	=	$0,595 * 11$	=	<u>6,55</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{5,4\%}{100\%} * 100$	=	$5,4\% : 100\% * 100$	=	$0,054 * 100$	=	<u>5,4</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{12,4\%}{100\%} * 90$	=	$12,4\% : 100\% * 90$	=	$0,124 * 90$	=	<u>11,16</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{79\%}{100\%} * 76$	=	$79\% : 100\% * 76$	=	$0,79 * 76$	=	<u>60,04</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{96,8\%}{100\%} * 97$	=	$96,8\% : 100\% * 97$	=	$0,968 * 97$	=	<u>93,9</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{4,1\%}{100\%} * 33$	=	$4,1\% : 100\% * 33$	=	$0,041 * 33$	=	<u>1,35</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{6\%}{100\%} * 89$	=	$6\% : 100\% * 89$	=	$0,06 * 89$	=	<u>5,34</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{99,1\%}{100\%} * 96$	=	$99,1\% : 100\% * 96$	=	$0,991 * 96$	=	<u>95,14</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{20,7\%}{100\%} * 80$	=	$20,7\% : 100\% * 80$	=	$0,207 * 80$	=	<u>16,56</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{57,3\%}{100\%} * 6$	=	$57,3\% : 100\% * 6$	=	$0,573 * 6$	=	<u>3,44</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{8,2\%}{100\%} * 77$	=	$8,2\% : 100\% * 77$	=	$0,082 * 77$	=	<u>6,31</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{81,1\%}{100\%} * 88$	=	$81,1\% : 100\% * 88$	=	$0,811 * 88$	=	<u>71,37</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{6,2\%}{100\%} * 44$	=	$6,2\% : 100\% * 44$	=	$0,062 * 44$	=	<u>2,73</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{21,4\%}{100\%} * 27$	=	$21,4\% : 100\% * 27$	=	$0,214 * 27$	=	<u>5,78</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{12\%}{100\%} * 25$	=	$12\% : 100\% * 25$	=	$0,12 * 25$	=	<u>3</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{63,4\%}{100\%} * 97$	=	$63,4\% : 100\% * 97$	=	$0,634 * 97$	=	<u>61,5</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{55,1\%}{100\%} * 82$	=	$55,1\% : 100\% * 82$	=	$0,551 * 82$	=	<u>45,18</u>