

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.) 23,7% von 4 =

Aufgabe 7.) 56,8% von 3 =

Aufgabe 2.) 25,6% von 58 =

Aufgabe 8.) 46,6% von 51 =

Aufgabe 3.) 96,1% von 9 =

Aufgabe 9.) 81,1% von 10 =

Aufgabe 4.) 36,2% von 46 =

Aufgabe 10.) 16,4% von 58 =

Aufgabe 5.) 4% von 27 =

Aufgabe 11.) 3,8% von 68 =

Aufgabe 6.) 82,1% von 15 =

Aufgabe 12.) 92,5% von 51 =

Aufgabe 13.) 32,1% von 17 =

Aufgabe 19.) 1,3% von 28 =

Aufgabe 14.) 61,3% von 81 =

Aufgabe 20.) 67,4% von 64 =

Aufgabe 15.) 43,1% von 86 =

Aufgabe 21.) 72,4% von 28 =

Aufgabe 16.) 38,3% von 49 =

Aufgabe 22.) 35,2% von 50 =

Aufgabe 17.) 9,7% von 62 =

Aufgabe 23.) 96,3% von 89 =

Aufgabe 18.) 35,4% von 4 =

Aufgabe 24.) 40,1% von 35 =

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.)	$\frac{23,7\%}{100\%} * 4$	=	$23,7\% : 100\% * 4$	=	$0,237 * 4$	=	<u>0,95</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{25,6\%}{100\%} * 58$	=	$25,6\% : 100\% * 58$	=	$0,256 * 58$	=	<u>14,85</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{96,1\%}{100\%} * 9$	=	$96,1\% : 100\% * 9$	=	$0,961 * 9$	=	<u>8,65</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{36,2\%}{100\%} * 46$	=	$36,2\% : 100\% * 46$	=	$0,362 * 46$	=	<u>16,65</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{4\%}{100\%} * 27$	=	$4\% : 100\% * 27$	=	$0,04 * 27$	=	<u>1,08</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{82,1\%}{100\%} * 15$	=	$82,1\% : 100\% * 15$	=	$0,821 * 15$	=	<u>12,32</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{56,8\%}{100\%} * 3$	=	$56,8\% : 100\% * 3$	=	$0,568 * 3$	=	<u>1,7</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{46,6\%}{100\%} * 51$	=	$46,6\% : 100\% * 51$	=	$0,466 * 51$	=	<u>23,77</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{81,1\%}{100\%} * 10$	=	$81,1\% : 100\% * 10$	=	$0,811 * 10$	=	<u>8,11</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{16,4\%}{100\%} * 58$	=	$16,4\% : 100\% * 58$	=	$0,164 * 58$	=	<u>9,51</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{3,8\%}{100\%} * 68$	=	$3,8\% : 100\% * 68$	=	$0,038 * 68$	=	<u>2,58</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{92,5\%}{100\%} * 51$	=	$92,5\% : 100\% * 51$	=	$0,925 * 51$	=	<u>47,18</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{32,1\%}{100\%} * 17$	=	$32,1\% : 100\% * 17$	=	$0,321 * 17$	=	<u>5,46</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{61,3\%}{100\%} * 81$	=	$61,3\% : 100\% * 81$	=	$0,613 * 81$	=	<u>49,65</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{43,1\%}{100\%} * 86$	=	$43,1\% : 100\% * 86$	=	$0,431 * 86$	=	<u>37,07</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{38,3\%}{100\%} * 49$	=	$38,3\% : 100\% * 49$	=	$0,383 * 49$	=	<u>18,77</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{9,7\%}{100\%} * 62$	=	$9,7\% : 100\% * 62$	=	$0,097 * 62$	=	<u>6,01</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{35,4\%}{100\%} * 4$	=	$35,4\% : 100\% * 4$	=	$0,354 * 4$	=	<u>1,42</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{1,3\%}{100\%} * 28$	=	$1,3\% : 100\% * 28$	=	$0,013 * 28$	=	<u>0,36</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{67,4\%}{100\%} * 64$	=	$67,4\% : 100\% * 64$	=	$0,674 * 64$	=	<u>43,14</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{72,4\%}{100\%} * 28$	=	$72,4\% : 100\% * 28$	=	$0,724 * 28$	=	<u>20,27</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{35,2\%}{100\%} * 50$	=	$35,2\% : 100\% * 50$	=	$0,352 * 50$	=	<u>17,6</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{96,3\%}{100\%} * 89$	=	$96,3\% : 100\% * 89$	=	$0,963 * 89$	=	<u>85,71</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{40,1\%}{100\%} * 35$	=	$40,1\% : 100\% * 35$	=	$0,401 * 35$	=	<u>14,04</u>