

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.  
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Aufgabe 1.) 26,3% von 29 =

Aufgabe 7.) 18,1% von 893 =

Aufgabe 2.) 86,7% von 968 =

Aufgabe 8.) 0,8% von 37 =

Aufgabe 3.) 20,5% von 261 =

Aufgabe 9.) 63% von 834 =

Aufgabe 4.) 37,8% von 609 =

Aufgabe 10.) 94,5% von 287 =

Aufgabe 5.) 90,6% von 193 =

Aufgabe 11.) 81,1% von 563 =

Aufgabe 6.) 62% von 718 =

Aufgabe 12.) 14,9% von 238 =

Aufgabe 13.) 71,8% von 30 =

Aufgabe 19.) 6,8% von 952 =

Aufgabe 14.) 69,1% von 888 =

Aufgabe 20.) 58,7% von 822 =

Aufgabe 15.) 75,8% von 399 =

Aufgabe 21.) 22,2% von 162 =

Aufgabe 16.) 17,3% von 200 =

Aufgabe 22.) 96,8% von 139 =

Aufgabe 17.) 46,3% von 742 =

Aufgabe 23.) 17,5% von 151 =

Aufgabe 18.) 41,1% von 190 =

Aufgabe 24.) 88,8% von 378 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000. Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{26,3\%}{100\%} * 29$	=	$26,3\% : 100\% * 29$	=	$0,263 * 29$	=	<u>7,63</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{86,7\%}{100\%} * 968$	=	$86,7\% : 100\% * 968$	=	$0,867 * 968$	=	<u>839,26</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{20,5\%}{100\%} * 261$	=	$20,5\% : 100\% * 261$	=	$0,205 * 261$	=	<u>53,51</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{37,8\%}{100\%} * 609$	=	$37,8\% : 100\% * 609$	=	$0,378 * 609$	=	<u>230,2</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{90,6\%}{100\%} * 193$	=	$90,6\% : 100\% * 193$	=	$0,906 * 193$	=	<u>174,86</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{62\%}{100\%} * 718$	=	$62\% : 100\% * 718$	=	$0,62 * 718$	=	<u>445,16</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{18,1\%}{100\%} * 893$	=	$18,1\% : 100\% * 893$	=	$0,181 * 893$	=	<u>161,63</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{0,8\%}{100\%} * 37$	=	$0,8\% : 100\% * 37$	=	$0,008 * 37$	=	<u>0,3</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{63\%}{100\%} * 834$	=	$63\% : 100\% * 834$	=	$0,63 * 834$	=	<u>525,42</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{94,5\%}{100\%} * 287$	=	$94,5\% : 100\% * 287$	=	$0,945 * 287$	=	<u>271,22</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{81,1\%}{100\%} * 563$	=	$81,1\% : 100\% * 563$	=	$0,811 * 563$	=	<u>456,59</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{14,9\%}{100\%} * 238$	=	$14,9\% : 100\% * 238$	=	$0,149 * 238$	=	<u>35,46</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{71,8\%}{100\%} * 30$	=	$71,8\% : 100\% * 30$	=	$0,718 * 30$	=	<u>21,54</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{69,1\%}{100\%} * 888$	=	$69,1\% : 100\% * 888$	=	$0,691 * 888$	=	<u>613,61</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{75,8\%}{100\%} * 399$	=	$75,8\% : 100\% * 399$	=	$0,758 * 399$	=	<u>302,44</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{17,3\%}{100\%} * 200$	=	$17,3\% : 100\% * 200$	=	$0,173 * 200$	=	<u>34,6</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{46,3\%}{100\%} * 742$	=	$46,3\% : 100\% * 742$	=	$0,463 * 742$	=	<u>343,55</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{41,1\%}{100\%} * 190$	=	$41,1\% : 100\% * 190$	=	$0,411 * 190$	=	<u>78,09</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{6,8\%}{100\%} * 952$	=	$6,8\% : 100\% * 952$	=	$0,068 * 952$	=	<u>64,74</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{58,7\%}{100\%} * 822$	=	$58,7\% : 100\% * 822$	=	$0,587 * 822$	=	<u>482,51</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{22,2\%}{100\%} * 162$	=	$22,2\% : 100\% * 162$	=	$0,222 * 162$	=	<u>35,96</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{96,8\%}{100\%} * 139$	=	$96,8\% : 100\% * 139$	=	$0,968 * 139$	=	<u>134,55</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{17,5\%}{100\%} * 151$	=	$17,5\% : 100\% * 151$	=	$0,175 * 151$	=	<u>26,43</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{88,8\%}{100\%} * 378$	=	$88,8\% : 100\% * 378$	=	$0,888 * 378$	=	<u>335,66</u>