

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.  
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

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

Aufgabe 1.) 921,3% von 9503 =

Aufgabe 7.) 955,2% von 1285 =

Aufgabe 2.) 682,6% von 2429 =

Aufgabe 8.) 283,1% von 7091 =

Aufgabe 3.) 224,4% von 8968 =

Aufgabe 9.) 164,6% von 2199 =

Aufgabe 4.) 417,4% von 5517 =

Aufgabe 10.) 4,8% von 2520 =

Aufgabe 5.) 686,8% von 616 =

Aufgabe 11.) 298,5% von 8327 =

Aufgabe 6.) 800,7% von 6606 =

Aufgabe 12.) 864,6% von 7771 =

Aufgabe 13.) 109,8% von 5325 =

Aufgabe 19.) 113,5% von 138 =

Aufgabe 14.) 773,5% von 122 =

Aufgabe 20.) 507,3% von 6186 =

Aufgabe 15.) 63,8% von 4460 =

Aufgabe 21.) 725,1% von 5680 =

Aufgabe 16.) 781% von 6219 =

Aufgabe 22.) 41,8% von 3847 =

Aufgabe 17.) 132,5% von 9450 =

Aufgabe 23.) 420,2% von 8704 =

Aufgabe 18.) 485,9% von 4897 =

Aufgabe 24.) 11,3% von 6108 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.  
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{921,3\%}{100\%} \cdot 9503$	=	$921,3\% : 100\% \cdot 9503$	=	$9,213 \cdot 9503$	=	<u>87551,14</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{682,6\%}{100\%} \cdot 2429$	=	$682,6\% : 100\% \cdot 2429$	=	$6,826 \cdot 2429$	=	<u>16580,35</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{224,4\%}{100\%} \cdot 8968$	=	$224,4\% : 100\% \cdot 8968$	=	$2,244 \cdot 8968$	=	<u>20124,19</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{417,4\%}{100\%} \cdot 5517$	=	$417,4\% : 100\% \cdot 5517$	=	$4,174 \cdot 5517$	=	<u>23027,96</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{686,8\%}{100\%} \cdot 616$	=	$686,8\% : 100\% \cdot 616$	=	$6,868 \cdot 616$	=	<u>4230,69</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{800,7\%}{100\%} \cdot 6606$	=	$800,7\% : 100\% \cdot 6606$	=	$8,007 \cdot 6606$	=	<u>52894,24</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{955,2\%}{100\%} \cdot 1285$	=	$955,2\% : 100\% \cdot 1285$	=	$9,552 \cdot 1285$	=	<u>12274,32</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{283,1\%}{100\%} \cdot 7091$	=	$283,1\% : 100\% \cdot 7091$	=	$2,831 \cdot 7091$	=	<u>20074,62</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{164,6\%}{100\%} \cdot 2199$	=	$164,6\% : 100\% \cdot 2199$	=	$1,646 \cdot 2199$	=	<u>3619,55</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{4,8\%}{100\%} \cdot 2520$	=	$4,8\% : 100\% \cdot 2520$	=	$0,048 \cdot 2520$	=	<u>120,96</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{298,5\%}{100\%} \cdot 8327$	=	$298,5\% : 100\% \cdot 8327$	=	$2,985 \cdot 8327$	=	<u>24856,1</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{864,6\%}{100\%} \cdot 7771$	=	$864,6\% : 100\% \cdot 7771$	=	$8,646 \cdot 7771$	=	<u>67188,07</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{109,8\%}{100\%} \cdot 5325$	=	$109,8\% : 100\% \cdot 5325$	=	$1,098 \cdot 5325$	=	<u>5846,85</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{773,5\%}{100\%} \cdot 122$	=	$773,5\% : 100\% \cdot 122$	=	$7,735 \cdot 122$	=	<u>943,67</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{63,8\%}{100\%} \cdot 4460$	=	$63,8\% : 100\% \cdot 4460$	=	$0,638 \cdot 4460$	=	<u>2845,48</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{781\%}{100\%} \cdot 6219$	=	$781\% : 100\% \cdot 6219$	=	$7,81 \cdot 6219$	=	<u>48570,39</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{132,5\%}{100\%} \cdot 9450$	=	$132,5\% : 100\% \cdot 9450$	=	$1,325 \cdot 9450$	=	<u>12521,25</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{485,9\%}{100\%} \cdot 4897$	=	$485,9\% : 100\% \cdot 4897$	=	$4,859 \cdot 4897$	=	<u>23794,52</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{113,5\%}{100\%} \cdot 138$	=	$113,5\% : 100\% \cdot 138$	=	$1,135 \cdot 138$	=	<u>156,63</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{507,3\%}{100\%} \cdot 6186$	=	$507,3\% : 100\% \cdot 6186$	=	$5,073 \cdot 6186$	=	<u>31381,58</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{725,1\%}{100\%} \cdot 5680$	=	$725,1\% : 100\% \cdot 5680$	=	$7,251 \cdot 5680$	=	<u>41185,68</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{41,8\%}{100\%} \cdot 3847$	=	$41,8\% : 100\% \cdot 3847$	=	$0,418 \cdot 3847$	=	<u>1608,05</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{420,2\%}{100\%} \cdot 8704$	=	$420,2\% : 100\% \cdot 8704$	=	$4,202 \cdot 8704$	=	<u>36574,21</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{11,3\%}{100\%} \cdot 6108$	=	$11,3\% : 100\% \cdot 6108$	=	$0,113 \cdot 6108$	=	<u>690,2</u>