

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.) 28,4% von 192 =

Aufgabe 7.) 81% von 212 =

Aufgabe 2.) 26,4% von 779 =

Aufgabe 8.) 23,4% von 305 =

Aufgabe 3.) 94,1% von 981 =

Aufgabe 9.) 0,4% von 234 =

Aufgabe 4.) 91% von 932 =

Aufgabe 10.) 4,3% von 611 =

Aufgabe 5.) 84,9% von 590 =

Aufgabe 11.) 49,6% von 360 =

Aufgabe 6.) 54,5% von 461 =

Aufgabe 12.) 21,5% von 617 =

Aufgabe 13.) 10,6% von 193 =

Aufgabe 19.) 45,9% von 590 =

Aufgabe 14.) 67,6% von 997 =

Aufgabe 20.) 78% von 289 =

Aufgabe 15.) 63,4% von 288 =

Aufgabe 21.) 99,2% von 578 =

Aufgabe 16.) 32,3% von 828 =

Aufgabe 22.) 56,4% von 655 =

Aufgabe 17.) 47,3% von 112 =

Aufgabe 23.) 79,5% von 713 =

Aufgabe 18.) 91,4% von 333 =

Aufgabe 24.) 18,7% von 118 =

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.)	$\frac{28,4\%}{100\%} * 192$	=	$28,4\% : 100\% * 192$	=	$0,284 * 192$	=	<u>54,53</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{26,4\%}{100\%} * 779$	=	$26,4\% : 100\% * 779$	=	$0,264 * 779$	=	<u>205,66</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{94,1\%}{100\%} * 981$	=	$94,1\% : 100\% * 981$	=	$0,941 * 981$	=	<u>923,12</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{91\%}{100\%} * 932$	=	$91\% : 100\% * 932$	=	$0,91 * 932$	=	<u>848,12</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{84,9\%}{100\%} * 590$	=	$84,9\% : 100\% * 590$	=	$0,849 * 590$	=	<u>500,91</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{54,5\%}{100\%} * 461$	=	$54,5\% : 100\% * 461$	=	$0,545 * 461$	=	<u>251,25</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{81\%}{100\%} * 212$	=	$81\% : 100\% * 212$	=	$0,81 * 212$	=	<u>171,72</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{23,4\%}{100\%} * 305$	=	$23,4\% : 100\% * 305$	=	$0,234 * 305$	=	<u>71,37</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{0,4\%}{100\%} * 234$	=	$0,4\% : 100\% * 234$	=	$0,004 * 234$	=	<u>0,94</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{4,3\%}{100\%} * 611$	=	$4,3\% : 100\% * 611$	=	$0,043 * 611$	=	<u>26,27</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{49,6\%}{100\%} * 360$	=	$49,6\% : 100\% * 360$	=	$0,496 * 360$	=	<u>178,56</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{21,5\%}{100\%} * 617$	=	$21,5\% : 100\% * 617$	=	$0,215 * 617$	=	<u>132,66</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{10,6\%}{100\%} * 193$	=	$10,6\% : 100\% * 193$	=	$0,106 * 193$	=	<u>20,46</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{67,6\%}{100\%} * 997$	=	$67,6\% : 100\% * 997$	=	$0,676 * 997$	=	<u>673,97</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{63,4\%}{100\%} * 288$	=	$63,4\% : 100\% * 288$	=	$0,634 * 288$	=	<u>182,59</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{32,3\%}{100\%} * 828$	=	$32,3\% : 100\% * 828$	=	$0,323 * 828$	=	<u>267,44</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{47,3\%}{100\%} * 112$	=	$47,3\% : 100\% * 112$	=	$0,473 * 112$	=	<u>52,98</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{91,4\%}{100\%} * 333$	=	$91,4\% : 100\% * 333$	=	$0,914 * 333$	=	<u>304,36</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{45,9\%}{100\%} * 590$	=	$45,9\% : 100\% * 590$	=	$0,459 * 590$	=	<u>270,81</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{78\%}{100\%} * 289$	=	$78\% : 100\% * 289$	=	$0,78 * 289$	=	<u>225,42</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{99,2\%}{100\%} * 578$	=	$99,2\% : 100\% * 578$	=	$0,992 * 578$	=	<u>573,38</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{56,4\%}{100\%} * 655$	=	$56,4\% : 100\% * 655$	=	$0,564 * 655$	=	<u>369,42</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{79,5\%}{100\%} * 713$	=	$79,5\% : 100\% * 713$	=	$0,795 * 713$	=	<u>566,84</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{18,7\%}{100\%} * 118$	=	$18,7\% : 100\% * 118$	=	$0,187 * 118$	=	<u>22,07</u>