

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.

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

Aufgabe 1.) 23% von 593 =

Aufgabe 7.) 100% von 821 =

Aufgabe 2.) 76% von 552 =

Aufgabe 8.) 86% von 791 =

Aufgabe 3.) 74% von 289 =

Aufgabe 9.) 67% von 881 =

Aufgabe 4.) 62% von 1 =

Aufgabe 10.) 21% von 950 =

Aufgabe 5.) 54% von 205 =

Aufgabe 11.) 78% von 419 =

Aufgabe 6.) 52% von 319 =

Aufgabe 12.) 24% von 924 =

Aufgabe 13.) 29% von 452 =

Aufgabe 19.) 28% von 966 =

Aufgabe 14.) 97% von 219 =

Aufgabe 20.) 93% von 320 =

Aufgabe 15.) 46% von 251 =

Aufgabe 21.) 32% von 971 =

Aufgabe 16.) 91% von 80 =

Aufgabe 22.) 1% von 100 =

Aufgabe 17.) 53% von 204 =

Aufgabe 23.) 87% von 675 =

Aufgabe 18.) 89% von 419 =

Aufgabe 24.) 85% von 931 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{23\%}{100\%} * 593$	=	$23\% : 100\% * 593$	=	$0,23 * 593$	=	<u>136,39</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{76\%}{100\%} * 552$	=	$76\% : 100\% * 552$	=	$0,76 * 552$	=	<u>419,52</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{74\%}{100\%} * 289$	=	$74\% : 100\% * 289$	=	$0,74 * 289$	=	<u>213,86</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{62\%}{100\%} * 1$	=	$62\% : 100\% * 1$	=	$0,62 * 1$	=	<u>0,62</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{54\%}{100\%} * 205$	=	$54\% : 100\% * 205$	=	$0,54 * 205$	=	<u>110,7</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{52\%}{100\%} * 319$	=	$52\% : 100\% * 319$	=	$0,52 * 319$	=	<u>165,88</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{100\%}{100\%} * 821$	=	$100\% : 100\% * 821$	=	$1 * 821$	=	<u>821</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{86\%}{100\%} * 791$	=	$86\% : 100\% * 791$	=	$0,86 * 791$	=	<u>680,26</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{67\%}{100\%} * 881$	=	$67\% : 100\% * 881$	=	$0,67 * 881$	=	<u>590,27</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{21\%}{100\%} * 950$	=	$21\% : 100\% * 950$	=	$0,21 * 950$	=	<u>199,5</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{78\%}{100\%} * 419$	=	$78\% : 100\% * 419$	=	$0,78 * 419$	=	<u>326,82</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{24\%}{100\%} * 924$	=	$24\% : 100\% * 924$	=	$0,24 * 924$	=	<u>221,76</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{29\%}{100\%} * 452$	=	$29\% : 100\% * 452$	=	$0,29 * 452$	=	<u>131,08</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{97\%}{100\%} * 219$	=	$97\% : 100\% * 219$	=	$0,97 * 219$	=	<u>212,43</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{46\%}{100\%} * 251$	=	$46\% : 100\% * 251$	=	$0,46 * 251$	=	<u>115,46</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{91\%}{100\%} * 80$	=	$91\% : 100\% * 80$	=	$0,91 * 80$	=	<u>72,8</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{53\%}{100\%} * 204$	=	$53\% : 100\% * 204$	=	$0,53 * 204$	=	<u>108,12</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{89\%}{100\%} * 419$	=	$89\% : 100\% * 419$	=	$0,89 * 419$	=	<u>372,91</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{28\%}{100\%} * 966$	=	$28\% : 100\% * 966$	=	$0,28 * 966$	=	<u>270,48</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{93\%}{100\%} * 320$	=	$93\% : 100\% * 320$	=	$0,93 * 320$	=	<u>297,6</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{32\%}{100\%} * 971$	=	$32\% : 100\% * 971$	=	$0,32 * 971$	=	<u>310,72</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{1\%}{100\%} * 100$	=	$1\% : 100\% * 100$	=	$0,01 * 100$	=	<u>1</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{87\%}{100\%} * 675$	=	$87\% : 100\% * 675$	=	$0,87 * 675$	=	<u>587,25</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{85\%}{100\%} * 931$	=	$85\% : 100\% * 931$	=	$0,85 * 931$	=	<u>791,35</u>