

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

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

Aufgabe 1.) 8% von 606 =

Aufgabe 7.) 100% von 581 =

Aufgabe 2.) 7% von 833 =

Aufgabe 8.) 49% von 509 =

Aufgabe 3.) 18% von 763 =

Aufgabe 9.) 55% von 639 =

Aufgabe 4.) 97% von 67 =

Aufgabe 10.) 53% von 934 =

Aufgabe 5.) 46% von 728 =

Aufgabe 11.) 57% von 119 =

Aufgabe 6.) 51% von 132 =

Aufgabe 12.) 98% von 593 =

Aufgabe 13.) 99% von 459 =

Aufgabe 19.) 32% von 696 =

Aufgabe 14.) 30% von 948 =

Aufgabe 20.) 67% von 832 =

Aufgabe 15.) 52% von 7 =

Aufgabe 21.) 48% von 591 =

Aufgabe 16.) 23% von 285 =

Aufgabe 22.) 21% von 745 =

Aufgabe 17.) 86% von 162 =

Aufgabe 23.) 91% von 288 =

Aufgabe 18.) 9% von 465 =

Aufgabe 24.) 4% von 476 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{8\%}{100\%} * 606$	=	$8\% : 100\% * 606$	=	$0,08 * 606$	=	<u>48,48</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{7\%}{100\%} * 833$	=	$7\% : 100\% * 833$	=	$0,07 * 833$	=	<u>58,31</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{18\%}{100\%} * 763$	=	$18\% : 100\% * 763$	=	$0,18 * 763$	=	<u>137,34</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{97\%}{100\%} * 67$	=	$97\% : 100\% * 67$	=	$0,97 * 67$	=	<u>64,99</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{46\%}{100\%} * 728$	=	$46\% : 100\% * 728$	=	$0,46 * 728$	=	<u>334,88</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{51\%}{100\%} * 132$	=	$51\% : 100\% * 132$	=	$0,51 * 132$	=	<u>67,32</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{100\%}{100\%} * 581$	=	$100\% : 100\% * 581$	=	$1 * 581$	=	<u>581</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{49\%}{100\%} * 509$	=	$49\% : 100\% * 509$	=	$0,49 * 509$	=	<u>249,41</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{55\%}{100\%} * 639$	=	$55\% : 100\% * 639$	=	$0,55 * 639$	=	<u>351,45</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{53\%}{100\%} * 934$	=	$53\% : 100\% * 934$	=	$0,53 * 934$	=	<u>495,02</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{57\%}{100\%} * 119$	=	$57\% : 100\% * 119$	=	$0,57 * 119$	=	<u>67,83</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{98\%}{100\%} * 593$	=	$98\% : 100\% * 593$	=	$0,98 * 593$	=	<u>581,14</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{99\%}{100\%} * 459$	=	$99\% : 100\% * 459$	=	$0,99 * 459$	=	<u>454,41</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{30\%}{100\%} * 948$	=	$30\% : 100\% * 948$	=	$0,3 * 948$	=	<u>284,4</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{52\%}{100\%} * 7$	=	$52\% : 100\% * 7$	=	$0,52 * 7$	=	<u>3,64</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{23\%}{100\%} * 285$	=	$23\% : 100\% * 285$	=	$0,23 * 285$	=	<u>65,55</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{86\%}{100\%} * 162$	=	$86\% : 100\% * 162$	=	$0,86 * 162$	=	<u>139,32</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{9\%}{100\%} * 465$	=	$9\% : 100\% * 465$	=	$0,09 * 465$	=	<u>41,85</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{32\%}{100\%} * 696$	=	$32\% : 100\% * 696$	=	$0,32 * 696$	=	<u>222,72</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{67\%}{100\%} * 832$	=	$67\% : 100\% * 832$	=	$0,67 * 832$	=	<u>557,44</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{48\%}{100\%} * 591$	=	$48\% : 100\% * 591$	=	$0,48 * 591$	=	<u>283,68</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{21\%}{100\%} * 745$	=	$21\% : 100\% * 745$	=	$0,21 * 745$	=	<u>156,45</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{91\%}{100\%} * 288$	=	$91\% : 100\% * 288$	=	$0,91 * 288$	=	<u>262,08</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{4\%}{100\%} * 476$	=	$4\% : 100\% * 476$	=	$0,04 * 476$	=	<u>19,04</u>