

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

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

Aufgabe 1.) 40% von 392 =

Aufgabe 7.) 78% von 884 =

Aufgabe 2.) 57% von 832 =

Aufgabe 8.) 96% von 897 =

Aufgabe 3.) 45% von 546 =

Aufgabe 9.) 31% von 26 =

Aufgabe 4.) 80% von 787 =

Aufgabe 10.) 46% von 846 =

Aufgabe 5.) 76% von 796 =

Aufgabe 11.) 67% von 376 =

Aufgabe 6.) 60% von 271 =

Aufgabe 12.) 44% von 278 =

Aufgabe 13.) 5% von 976 =

Aufgabe 19.) 19% von 77 =

Aufgabe 14.) 27% von 562 =

Aufgabe 20.) 32% von 171 =

Aufgabe 15.) 61% von 176 =

Aufgabe 21.) 77% von 348 =

Aufgabe 16.) 48% von 429 =

Aufgabe 22.) 55% von 203 =

Aufgabe 17.) 29% von 494 =

Aufgabe 23.) 22% von 329 =

Aufgabe 18.) 86% von 610 =

Aufgabe 24.) 93% von 778 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{40\%}{100\%} * 392$	=	$40\% : 100\% * 392$	=	$0,4 * 392$	=	<u>156,8</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{57\%}{100\%} * 832$	=	$57\% : 100\% * 832$	=	$0,57 * 832$	=	<u>474,24</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{45\%}{100\%} * 546$	=	$45\% : 100\% * 546$	=	$0,45 * 546$	=	<u>245,7</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{80\%}{100\%} * 787$	=	$80\% : 100\% * 787$	=	$0,8 * 787$	=	<u>629,6</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{76\%}{100\%} * 796$	=	$76\% : 100\% * 796$	=	$0,76 * 796$	=	<u>604,96</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{60\%}{100\%} * 271$	=	$60\% : 100\% * 271$	=	$0,6 * 271$	=	<u>162,6</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{78\%}{100\%} * 884$	=	$78\% : 100\% * 884$	=	$0,78 * 884$	=	<u>689,52</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{96\%}{100\%} * 897$	=	$96\% : 100\% * 897$	=	$0,96 * 897$	=	<u>861,12</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{31\%}{100\%} * 26$	=	$31\% : 100\% * 26$	=	$0,31 * 26$	=	<u>8,06</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{46\%}{100\%} * 846$	=	$46\% : 100\% * 846$	=	$0,46 * 846$	=	<u>389,16</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{67\%}{100\%} * 376$	=	$67\% : 100\% * 376$	=	$0,67 * 376$	=	<u>251,92</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{44\%}{100\%} * 278$	=	$44\% : 100\% * 278$	=	$0,44 * 278$	=	<u>122,32</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{5\%}{100\%} * 976$	=	$5\% : 100\% * 976$	=	$0,05 * 976$	=	<u>48,8</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{27\%}{100\%} * 562$	=	$27\% : 100\% * 562$	=	$0,27 * 562$	=	<u>151,74</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{61\%}{100\%} * 176$	=	$61\% : 100\% * 176$	=	$0,61 * 176$	=	<u>107,36</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{48\%}{100\%} * 429$	=	$48\% : 100\% * 429$	=	$0,48 * 429$	=	<u>205,92</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{29\%}{100\%} * 494$	=	$29\% : 100\% * 494$	=	$0,29 * 494$	=	<u>143,26</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{86\%}{100\%} * 610$	=	$86\% : 100\% * 610$	=	$0,86 * 610$	=	<u>524,6</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{19\%}{100\%} * 77$	=	$19\% : 100\% * 77$	=	$0,19 * 77$	=	<u>14,63</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{32\%}{100\%} * 171$	=	$32\% : 100\% * 171$	=	$0,32 * 171$	=	<u>54,72</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{77\%}{100\%} * 348$	=	$77\% : 100\% * 348$	=	$0,77 * 348$	=	<u>267,96</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{55\%}{100\%} * 203$	=	$55\% : 100\% * 203$	=	$0,55 * 203$	=	<u>111,65</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{22\%}{100\%} * 329$	=	$22\% : 100\% * 329$	=	$0,22 * 329$	=	<u>72,38</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{93\%}{100\%} * 778$	=	$93\% : 100\% * 778$	=	$0,93 * 778$	=	<u>723,54</u>