

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

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

Aufgabe 1.) 87% von 561 =

Aufgabe 7.) 65% von 295 =

Aufgabe 2.) 76% von 792 =

Aufgabe 8.) 62% von 142 =

Aufgabe 3.) 6% von 433 =

Aufgabe 9.) 41% von 429 =

Aufgabe 4.) 79% von 767 =

Aufgabe 10.) 21% von 167 =

Aufgabe 5.) 54% von 137 =

Aufgabe 11.) 81% von 801 =

Aufgabe 6.) 32% von 412 =

Aufgabe 12.) 51% von 660 =

Aufgabe 13.) 1% von 653 =

Aufgabe 19.) 5% von 780 =

Aufgabe 14.) 22% von 704 =

Aufgabe 20.) 52% von 310 =

Aufgabe 15.) 74% von 942 =

Aufgabe 21.) 11% von 213 =

Aufgabe 16.) 55% von 224 =

Aufgabe 22.) 27% von 298 =

Aufgabe 17.) 64% von 589 =

Aufgabe 23.) 89% von 467 =

Aufgabe 18.) 60% von 431 =

Aufgabe 24.) 84% von 71 =

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

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{87\%}{100\%} * 561$	=	$87\% : 100\% * 561$	=	$0,87 * 561$	=	<u>488,07</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{76\%}{100\%} * 792$	=	$76\% : 100\% * 792$	=	$0,76 * 792$	=	<u>601,92</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{6\%}{100\%} * 433$	=	$6\% : 100\% * 433$	=	$0,06 * 433$	=	<u>25,98</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{79\%}{100\%} * 767$	=	$79\% : 100\% * 767$	=	$0,79 * 767$	=	<u>605,93</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{54\%}{100\%} * 137$	=	$54\% : 100\% * 137$	=	$0,54 * 137$	=	<u>73,98</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{32\%}{100\%} * 412$	=	$32\% : 100\% * 412$	=	$0,32 * 412$	=	<u>131,84</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{65\%}{100\%} * 295$	=	$65\% : 100\% * 295$	=	$0,65 * 295$	=	<u>191,75</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{62\%}{100\%} * 142$	=	$62\% : 100\% * 142$	=	$0,62 * 142$	=	<u>88,04</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{41\%}{100\%} * 429$	=	$41\% : 100\% * 429$	=	$0,41 * 429$	=	<u>175,89</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{21\%}{100\%} * 167$	=	$21\% : 100\% * 167$	=	$0,21 * 167$	=	<u>35,07</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{81\%}{100\%} * 801$	=	$81\% : 100\% * 801$	=	$0,81 * 801$	=	<u>648,81</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{51\%}{100\%} * 660$	=	$51\% : 100\% * 660$	=	$0,51 * 660$	=	<u>336,6</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{1\%}{100\%} * 653$	=	$1\% : 100\% * 653$	=	$0,01 * 653$	=	<u>6,53</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{22\%}{100\%} * 704$	=	$22\% : 100\% * 704$	=	$0,22 * 704$	=	<u>154,88</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{74\%}{100\%} * 942$	=	$74\% : 100\% * 942$	=	$0,74 * 942$	=	<u>697,08</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{55\%}{100\%} * 224$	=	$55\% : 100\% * 224$	=	$0,55 * 224$	=	<u>123,2</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{64\%}{100\%} * 589$	=	$64\% : 100\% * 589$	=	$0,64 * 589$	=	<u>376,96</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{60\%}{100\%} * 431$	=	$60\% : 100\% * 431$	=	$0,6 * 431$	=	<u>258,6</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{5\%}{100\%} * 780$	=	$5\% : 100\% * 780$	=	$0,05 * 780$	=	<u>39</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{52\%}{100\%} * 310$	=	$52\% : 100\% * 310$	=	$0,52 * 310$	=	<u>161,2</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{11\%}{100\%} * 213$	=	$11\% : 100\% * 213$	=	$0,11 * 213$	=	<u>23,43</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{27\%}{100\%} * 298$	=	$27\% : 100\% * 298$	=	$0,27 * 298$	=	<u>80,46</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{89\%}{100\%} * 467$	=	$89\% : 100\% * 467$	=	$0,89 * 467$	=	<u>415,63</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{84\%}{100\%} * 71$	=	$84\% : 100\% * 71$	=	$0,84 * 71$	=	<u>59,64</u>