

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

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

Aufgabe 1.) 10% von 975 =

Aufgabe 7.) 96% von 723 =

Aufgabe 2.) 21% von 982 =

Aufgabe 8.) 5% von 588 =

Aufgabe 3.) 81% von 126 =

Aufgabe 9.) 41% von 668 =

Aufgabe 4.) 49% von 490 =

Aufgabe 10.) 25% von 552 =

Aufgabe 5.) 66% von 597 =

Aufgabe 11.) 43% von 457 =

Aufgabe 6.) 19% von 68 =

Aufgabe 12.) 54% von 556 =

Aufgabe 13.) 42% von 344 =

Aufgabe 19.) 38% von 497 =

Aufgabe 14.) 59% von 649 =

Aufgabe 20.) 2% von 810 =

Aufgabe 15.) 65% von 220 =

Aufgabe 21.) 58% von 983 =

Aufgabe 16.) 22% von 580 =

Aufgabe 22.) 1% von 433 =

Aufgabe 17.) 71% von 24 =

Aufgabe 23.) 24% von 509 =

Aufgabe 18.) 57% von 65 =

Aufgabe 24.) 3% von 301 =

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

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{10\%}{100\%} * 975$	=	$10\% : 100\% * 975$	=	$0,1 * 975$	=	<u>97,5</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{21\%}{100\%} * 982$	=	$21\% : 100\% * 982$	=	$0,21 * 982$	=	<u>206,22</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{81\%}{100\%} * 126$	=	$81\% : 100\% * 126$	=	$0,81 * 126$	=	<u>102,06</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{49\%}{100\%} * 490$	=	$49\% : 100\% * 490$	=	$0,49 * 490$	=	<u>240,1</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{66\%}{100\%} * 597$	=	$66\% : 100\% * 597$	=	$0,66 * 597$	=	<u>394,02</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{19\%}{100\%} * 68$	=	$19\% : 100\% * 68$	=	$0,19 * 68$	=	<u>12,92</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{96\%}{100\%} * 723$	=	$96\% : 100\% * 723$	=	$0,96 * 723$	=	<u>694,08</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{5\%}{100\%} * 588$	=	$5\% : 100\% * 588$	=	$0,05 * 588$	=	<u>29,4</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{41\%}{100\%} * 668$	=	$41\% : 100\% * 668$	=	$0,41 * 668$	=	<u>273,88</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{25\%}{100\%} * 552$	=	$25\% : 100\% * 552$	=	$0,25 * 552$	=	<u>138</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{43\%}{100\%} * 457$	=	$43\% : 100\% * 457$	=	$0,43 * 457$	=	<u>196,51</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{54\%}{100\%} * 556$	=	$54\% : 100\% * 556$	=	$0,54 * 556$	=	<u>300,24</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{42\%}{100\%} * 344$	=	$42\% : 100\% * 344$	=	$0,42 * 344$	=	<u>144,48</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{59\%}{100\%} * 649$	=	$59\% : 100\% * 649$	=	$0,59 * 649$	=	<u>382,91</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{65\%}{100\%} * 220$	=	$65\% : 100\% * 220$	=	$0,65 * 220$	=	<u>143</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{22\%}{100\%} * 580$	=	$22\% : 100\% * 580$	=	$0,22 * 580$	=	<u>127,6</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{71\%}{100\%} * 24$	=	$71\% : 100\% * 24$	=	$0,71 * 24$	=	<u>17,04</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{57\%}{100\%} * 65$	=	$57\% : 100\% * 65$	=	$0,57 * 65$	=	<u>37,05</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{38\%}{100\%} * 497$	=	$38\% : 100\% * 497$	=	$0,38 * 497$	=	<u>188,86</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{2\%}{100\%} * 810$	=	$2\% : 100\% * 810$	=	$0,02 * 810$	=	<u>16,2</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{58\%}{100\%} * 983$	=	$58\% : 100\% * 983$	=	$0,58 * 983$	=	<u>570,14</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{1\%}{100\%} * 433$	=	$1\% : 100\% * 433$	=	$0,01 * 433$	=	<u>4,33</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{24\%}{100\%} * 509$	=	$24\% : 100\% * 509$	=	$0,24 * 509$	=	<u>122,16</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{3\%}{100\%} * 301$	=	$3\% : 100\% * 301$	=	$0,03 * 301$	=	<u>9,03</u>