

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

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

Aufgabe 1.) 26% von 959 =

Aufgabe 7.) 38% von 303 =

Aufgabe 2.) 20% von 997 =

Aufgabe 8.) 50% von 151 =

Aufgabe 3.) 49% von 868 =

Aufgabe 9.) 66% von 722 =

Aufgabe 4.) 59% von 254 =

Aufgabe 10.) 28% von 585 =

Aufgabe 5.) 53% von 882 =

Aufgabe 11.) 19% von 351 =

Aufgabe 6.) 100% von 115 =

Aufgabe 12.) 82% von 329 =

Aufgabe 13.) 86% von 420 =

Aufgabe 19.) 21% von 916 =

Aufgabe 14.) 27% von 961 =

Aufgabe 20.) 17% von 478 =

Aufgabe 15.) 37% von 414 =

Aufgabe 21.) 89% von 15 =

Aufgabe 16.) 24% von 245 =

Aufgabe 22.) 74% von 687 =

Aufgabe 17.) 2% von 848 =

Aufgabe 23.) 80% von 297 =

Aufgabe 18.) 69% von 268 =

Aufgabe 24.) 68% von 90 =

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

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{26\%}{100\%} * 959$	=	$26\% : 100\% * 959$	=	$0,26 * 959$	=	<u>249,34</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{20\%}{100\%} * 997$	=	$20\% : 100\% * 997$	=	$0,2 * 997$	=	<u>199,4</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{49\%}{100\%} * 868$	=	$49\% : 100\% * 868$	=	$0,49 * 868$	=	<u>425,32</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{59\%}{100\%} * 254$	=	$59\% : 100\% * 254$	=	$0,59 * 254$	=	<u>149,86</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{53\%}{100\%} * 882$	=	$53\% : 100\% * 882$	=	$0,53 * 882$	=	<u>467,46</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{100\%}{100\%} * 115$	=	$100\% : 100\% * 115$	=	$1 * 115$	=	<u>115</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{38\%}{100\%} * 303$	=	$38\% : 100\% * 303$	=	$0,38 * 303$	=	<u>115,14</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{50\%}{100\%} * 151$	=	$50\% : 100\% * 151$	=	$0,5 * 151$	=	<u>75,5</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{66\%}{100\%} * 722$	=	$66\% : 100\% * 722$	=	$0,66 * 722$	=	<u>476,52</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{28\%}{100\%} * 585$	=	$28\% : 100\% * 585$	=	$0,28 * 585$	=	<u>163,8</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{19\%}{100\%} * 351$	=	$19\% : 100\% * 351$	=	$0,19 * 351$	=	<u>66,69</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{82\%}{100\%} * 329$	=	$82\% : 100\% * 329$	=	$0,82 * 329$	=	<u>269,78</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{86\%}{100\%} * 420$	=	$86\% : 100\% * 420$	=	$0,86 * 420$	=	<u>361,2</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{27\%}{100\%} * 961$	=	$27\% : 100\% * 961$	=	$0,27 * 961$	=	<u>259,47</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{37\%}{100\%} * 414$	=	$37\% : 100\% * 414$	=	$0,37 * 414$	=	<u>153,18</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{24\%}{100\%} * 245$	=	$24\% : 100\% * 245$	=	$0,24 * 245$	=	<u>58,8</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{2\%}{100\%} * 848$	=	$2\% : 100\% * 848$	=	$0,02 * 848$	=	<u>16,96</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{69\%}{100\%} * 268$	=	$69\% : 100\% * 268$	=	$0,69 * 268$	=	<u>184,92</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{21\%}{100\%} * 916$	=	$21\% : 100\% * 916$	=	$0,21 * 916$	=	<u>192,36</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{17\%}{100\%} * 478$	=	$17\% : 100\% * 478$	=	$0,17 * 478$	=	<u>81,26</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{89\%}{100\%} * 15$	=	$89\% : 100\% * 15$	=	$0,89 * 15$	=	<u>13,35</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{74\%}{100\%} * 687$	=	$74\% : 100\% * 687$	=	$0,74 * 687$	=	<u>508,38</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{80\%}{100\%} * 297$	=	$80\% : 100\% * 297$	=	$0,8 * 297$	=	<u>237,6</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{68\%}{100\%} * 90$	=	$68\% : 100\% * 90$	=	$0,68 * 90$	=	<u>61,2</u>