

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

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

Aufgabe 1.) 48% von 96 =

Aufgabe 7.) 61% von 11 =

Aufgabe 2.) 89% von 14 =

Aufgabe 8.) 82% von 99 =

Aufgabe 3.) 24% von 77 =

Aufgabe 9.) 44% von 8 =

Aufgabe 4.) 55% von 40 =

Aufgabe 10.) 5% von 9 =

Aufgabe 5.) 86% von 38 =

Aufgabe 11.) 79% von 32 =

Aufgabe 6.) 81% von 99 =

Aufgabe 12.) 27% von 41 =

Aufgabe 13.) 26% von 4 =

Aufgabe 19.) 11% von 71 =

Aufgabe 14.) 14% von 18 =

Aufgabe 20.) 90% von 71 =

Aufgabe 15.) 32% von 78 =

Aufgabe 21.) 84% von 32 =

Aufgabe 16.) 97% von 43 =

Aufgabe 22.) 40% von 10 =

Aufgabe 17.) 2% von 92 =

Aufgabe 23.) 96% von 61 =

Aufgabe 18.) 31% von 40 =

Aufgabe 24.) 22% von 5 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{48\%}{100\%} * 96$	=	$48\% : 100\% * 96$	=	$0,48 * 96$	=	<u>46,08</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{89\%}{100\%} * 14$	=	$89\% : 100\% * 14$	=	$0,89 * 14$	=	<u>12,46</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{24\%}{100\%} * 77$	=	$24\% : 100\% * 77$	=	$0,24 * 77$	=	<u>18,48</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{55\%}{100\%} * 40$	=	$55\% : 100\% * 40$	=	$0,55 * 40$	=	<u>22</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{86\%}{100\%} * 38$	=	$86\% : 100\% * 38$	=	$0,86 * 38$	=	<u>32,68</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{81\%}{100\%} * 99$	=	$81\% : 100\% * 99$	=	$0,81 * 99$	=	<u>80,19</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{61\%}{100\%} * 11$	=	$61\% : 100\% * 11$	=	$0,61 * 11$	=	<u>6,71</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{82\%}{100\%} * 99$	=	$82\% : 100\% * 99$	=	$0,82 * 99$	=	<u>81,18</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{44\%}{100\%} * 8$	=	$44\% : 100\% * 8$	=	$0,44 * 8$	=	<u>3,52</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{5\%}{100\%} * 9$	=	$5\% : 100\% * 9$	=	$0,05 * 9$	=	<u>0,45</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{79\%}{100\%} * 32$	=	$79\% : 100\% * 32$	=	$0,79 * 32$	=	<u>25,28</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{27\%}{100\%} * 41$	=	$27\% : 100\% * 41$	=	$0,27 * 41$	=	<u>11,07</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{26\%}{100\%} * 4$	=	$26\% : 100\% * 4$	=	$0,26 * 4$	=	<u>1,04</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{14\%}{100\%} * 18$	=	$14\% : 100\% * 18$	=	$0,14 * 18$	=	<u>2,52</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{32\%}{100\%} * 78$	=	$32\% : 100\% * 78$	=	$0,32 * 78$	=	<u>24,96</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{97\%}{100\%} * 43$	=	$97\% : 100\% * 43$	=	$0,97 * 43$	=	<u>41,71</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{2\%}{100\%} * 92$	=	$2\% : 100\% * 92$	=	$0,02 * 92$	=	<u>1,84</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{31\%}{100\%} * 40$	=	$31\% : 100\% * 40$	=	$0,31 * 40$	=	<u>12,4</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{11\%}{100\%} * 71$	=	$11\% : 100\% * 71$	=	$0,11 * 71$	=	<u>7,81</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{90\%}{100\%} * 71$	=	$90\% : 100\% * 71$	=	$0,9 * 71$	=	<u>63,9</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{84\%}{100\%} * 32$	=	$84\% : 100\% * 32$	=	$0,84 * 32$	=	<u>26,88</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{40\%}{100\%} * 10$	=	$40\% : 100\% * 10$	=	$0,4 * 10$	=	<u>4</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{96\%}{100\%} * 61$	=	$96\% : 100\% * 61$	=	$0,96 * 61$	=	<u>58,56</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{22\%}{100\%} * 5$	=	$22\% : 100\% * 5$	=	$0,22 * 5$	=	<u>1,1</u>