

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

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

Aufgabe 1.) 39% von 77 =

Aufgabe 7.) 63% von 4 =

Aufgabe 2.) 86% von 92 =

Aufgabe 8.) 84% von 59 =

Aufgabe 3.) 46% von 100 =

Aufgabe 9.) 30% von 25 =

Aufgabe 4.) 19% von 46 =

Aufgabe 10.) 100% von 87 =

Aufgabe 5.) 66% von 97 =

Aufgabe 11.) 34% von 84 =

Aufgabe 6.) 11% von 80 =

Aufgabe 12.) 5% von 8 =

Aufgabe 13.) 87% von 11 =

Aufgabe 19.) 54% von 47 =

Aufgabe 14.) 70% von 93 =

Aufgabe 20.) 23% von 40 =

Aufgabe 15.) 91% von 94 =

Aufgabe 21.) 76% von 46 =

Aufgabe 16.) 62% von 52 =

Aufgabe 22.) 61% von 7 =

Aufgabe 17.) 27% von 11 =

Aufgabe 23.) 6% von 4 =

Aufgabe 18.) 79% von 94 =

Aufgabe 24.) 65% von 68 =

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

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{39\%}{100\%} * 77$	=	$39\% : 100\% * 77$	=	$0,39 * 77$	=	<u>30,03</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{86\%}{100\%} * 92$	=	$86\% : 100\% * 92$	=	$0,86 * 92$	=	<u>79,12</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{46\%}{100\%} * 100$	=	$46\% : 100\% * 100$	=	$0,46 * 100$	=	<u>46</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{19\%}{100\%} * 46$	=	$19\% : 100\% * 46$	=	$0,19 * 46$	=	<u>8,74</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{66\%}{100\%} * 97$	=	$66\% : 100\% * 97$	=	$0,66 * 97$	=	<u>64,02</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{11\%}{100\%} * 80$	=	$11\% : 100\% * 80$	=	$0,11 * 80$	=	<u>8,8</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{63\%}{100\%} * 4$	=	$63\% : 100\% * 4$	=	$0,63 * 4$	=	<u>2,52</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{84\%}{100\%} * 59$	=	$84\% : 100\% * 59$	=	$0,84 * 59$	=	<u>49,56</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{30\%}{100\%} * 25$	=	$30\% : 100\% * 25$	=	$0,3 * 25$	=	<u>7,5</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{100\%}{100\%} * 87$	=	$100\% : 100\% * 87$	=	$1 * 87$	=	<u>87</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{34\%}{100\%} * 84$	=	$34\% : 100\% * 84$	=	$0,34 * 84$	=	<u>28,56</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{5\%}{100\%} * 8$	=	$5\% : 100\% * 8$	=	$0,05 * 8$	=	<u>0,4</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{87\%}{100\%} * 11$	=	$87\% : 100\% * 11$	=	$0,87 * 11$	=	<u>9,57</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{70\%}{100\%} * 93$	=	$70\% : 100\% * 93$	=	$0,7 * 93$	=	<u>65,1</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{91\%}{100\%} * 94$	=	$91\% : 100\% * 94$	=	$0,91 * 94$	=	<u>85,54</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{62\%}{100\%} * 52$	=	$62\% : 100\% * 52$	=	$0,62 * 52$	=	<u>32,24</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{27\%}{100\%} * 11$	=	$27\% : 100\% * 11$	=	$0,27 * 11$	=	<u>2,97</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{79\%}{100\%} * 94$	=	$79\% : 100\% * 94$	=	$0,79 * 94$	=	<u>74,26</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{54\%}{100\%} * 47$	=	$54\% : 100\% * 47$	=	$0,54 * 47$	=	<u>25,38</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{23\%}{100\%} * 40$	=	$23\% : 100\% * 40$	=	$0,23 * 40$	=	<u>9,2</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{76\%}{100\%} * 46$	=	$76\% : 100\% * 46$	=	$0,76 * 46$	=	<u>34,96</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{61\%}{100\%} * 7$	=	$61\% : 100\% * 7$	=	$0,61 * 7$	=	<u>4,27</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{6\%}{100\%} * 4$	=	$6\% : 100\% * 4$	=	$0,06 * 4$	=	<u>0,24</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{65\%}{100\%} * 68$	=	$65\% : 100\% * 68$	=	$0,65 * 68$	=	<u>44,2</u>