

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

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

Aufgabe 1.) 53% von 68 =

Aufgabe 7.) 39% von 79 =

Aufgabe 2.) 98% von 61 =

Aufgabe 8.) 16% von 48 =

Aufgabe 3.) 75% von 68 =

Aufgabe 9.) 30% von 36 =

Aufgabe 4.) 8% von 49 =

Aufgabe 10.) 46% von 51 =

Aufgabe 5.) 29% von 7 =

Aufgabe 11.) 69% von 21 =

Aufgabe 6.) 83% von 39 =

Aufgabe 12.) 71% von 47 =

Aufgabe 13.) 52% von 100 =

Aufgabe 19.) 67% von 52 =

Aufgabe 14.) 32% von 71 =

Aufgabe 20.) 33% von 100 =

Aufgabe 15.) 10% von 81 =

Aufgabe 21.) 12% von 30 =

Aufgabe 16.) 45% von 54 =

Aufgabe 22.) 23% von 95 =

Aufgabe 17.) 51% von 60 =

Aufgabe 23.) 4% von 37 =

Aufgabe 18.) 90% von 69 =

Aufgabe 24.) 36% von 94 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{53\%}{100\%} * 68$	=	$53\% : 100\% * 68$	=	$0,53 * 68$	=	<u>36,04</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{98\%}{100\%} * 61$	=	$98\% : 100\% * 61$	=	$0,98 * 61$	=	<u>59,78</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{75\%}{100\%} * 68$	=	$75\% : 100\% * 68$	=	$0,75 * 68$	=	<u>51</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{8\%}{100\%} * 49$	=	$8\% : 100\% * 49$	=	$0,08 * 49$	=	<u>3,92</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{29\%}{100\%} * 7$	=	$29\% : 100\% * 7$	=	$0,29 * 7$	=	<u>2,03</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{83\%}{100\%} * 39$	=	$83\% : 100\% * 39$	=	$0,83 * 39$	=	<u>32,37</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{39\%}{100\%} * 79$	=	$39\% : 100\% * 79$	=	$0,39 * 79$	=	<u>30,81</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{16\%}{100\%} * 48$	=	$16\% : 100\% * 48$	=	$0,16 * 48$	=	<u>7,68</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{30\%}{100\%} * 36$	=	$30\% : 100\% * 36$	=	$0,3 * 36$	=	<u>10,8</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{46\%}{100\%} * 51$	=	$46\% : 100\% * 51$	=	$0,46 * 51$	=	<u>23,46</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{69\%}{100\%} * 21$	=	$69\% : 100\% * 21$	=	$0,69 * 21$	=	<u>14,49</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{71\%}{100\%} * 47$	=	$71\% : 100\% * 47$	=	$0,71 * 47$	=	<u>33,37</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{52\%}{100\%} * 100$	=	$52\% : 100\% * 100$	=	$0,52 * 100$	=	<u>52</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{32\%}{100\%} * 71$	=	$32\% : 100\% * 71$	=	$0,32 * 71$	=	<u>22,72</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{10\%}{100\%} * 81$	=	$10\% : 100\% * 81$	=	$0,1 * 81$	=	<u>8,1</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{45\%}{100\%} * 54$	=	$45\% : 100\% * 54$	=	$0,45 * 54$	=	<u>24,3</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{51\%}{100\%} * 60$	=	$51\% : 100\% * 60$	=	$0,51 * 60$	=	<u>30,6</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{90\%}{100\%} * 69$	=	$90\% : 100\% * 69$	=	$0,9 * 69$	=	<u>62,1</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{67\%}{100\%} * 52$	=	$67\% : 100\% * 52$	=	$0,67 * 52$	=	<u>34,84</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{33\%}{100\%} * 100$	=	$33\% : 100\% * 100$	=	$0,33 * 100$	=	<u>33</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{12\%}{100\%} * 30$	=	$12\% : 100\% * 30$	=	$0,12 * 30$	=	<u>3,6</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{23\%}{100\%} * 95$	=	$23\% : 100\% * 95$	=	$0,23 * 95$	=	<u>21,85</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{4\%}{100\%} * 37$	=	$4\% : 100\% * 37$	=	$0,04 * 37$	=	<u>1,48</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{36\%}{100\%} * 94$	=	$36\% : 100\% * 94$	=	$0,36 * 94$	=	<u>33,84</u>