

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 99 =

Aufgabe 7.) 49% von 20 =

Aufgabe 2.) 21% von 44 =

Aufgabe 8.) 85% von 77 =

Aufgabe 3.) 54% von 96 =

Aufgabe 9.) 47% von 25 =

Aufgabe 4.) 10% von 93 =

Aufgabe 10.) 13% von 50 =

Aufgabe 5.) 14% von 77 =

Aufgabe 11.) 50% von 80 =

Aufgabe 6.) 3% von 64 =

Aufgabe 12.) 74% von 97 =

Aufgabe 13.) 100% von 15 =

Aufgabe 19.) 20% von 21 =

Aufgabe 14.) 77% von 78 =

Aufgabe 20.) 87% von 58 =

Aufgabe 15.) 84% von 73 =

Aufgabe 21.) 41% von 35 =

Aufgabe 16.) 83% von 42 =

Aufgabe 22.) 53% von 52 =

Aufgabe 17.) 98% von 86 =

Aufgabe 23.) 34% von 20 =

Aufgabe 18.) 88% von 12 =

Aufgabe 24.) 1% von 5 =

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

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{39\%}{100\%} * 99$	=	$39\% : 100\% * 99$	=	$0,39 * 99$	=	<u>38,61</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{21\%}{100\%} * 44$	=	$21\% : 100\% * 44$	=	$0,21 * 44$	=	<u>9,24</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{54\%}{100\%} * 96$	=	$54\% : 100\% * 96$	=	$0,54 * 96$	=	<u>51,84</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{10\%}{100\%} * 93$	=	$10\% : 100\% * 93$	=	$0,1 * 93$	=	<u>9,3</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{14\%}{100\%} * 77$	=	$14\% : 100\% * 77$	=	$0,14 * 77$	=	<u>10,78</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{3\%}{100\%} * 64$	=	$3\% : 100\% * 64$	=	$0,03 * 64$	=	<u>1,92</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{49\%}{100\%} * 20$	=	$49\% : 100\% * 20$	=	$0,49 * 20$	=	<u>9,8</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{85\%}{100\%} * 77$	=	$85\% : 100\% * 77$	=	$0,85 * 77$	=	<u>65,45</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{47\%}{100\%} * 25$	=	$47\% : 100\% * 25$	=	$0,47 * 25$	=	<u>11,75</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{13\%}{100\%} * 50$	=	$13\% : 100\% * 50$	=	$0,13 * 50$	=	<u>6,5</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{50\%}{100\%} * 80$	=	$50\% : 100\% * 80$	=	$0,5 * 80$	=	<u>40</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{74\%}{100\%} * 97$	=	$74\% : 100\% * 97$	=	$0,74 * 97$	=	<u>71,78</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{100\%}{100\%} * 15$	=	$100\% : 100\% * 15$	=	$1 * 15$	=	<u>15</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{77\%}{100\%} * 78$	=	$77\% : 100\% * 78$	=	$0,77 * 78$	=	<u>60,06</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{84\%}{100\%} * 73$	=	$84\% : 100\% * 73$	=	$0,84 * 73$	=	<u>61,32</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{83\%}{100\%} * 42$	=	$83\% : 100\% * 42$	=	$0,83 * 42$	=	<u>34,86</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{98\%}{100\%} * 86$	=	$98\% : 100\% * 86$	=	$0,98 * 86$	=	<u>84,28</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{88\%}{100\%} * 12$	=	$88\% : 100\% * 12$	=	$0,88 * 12$	=	<u>10,56</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{20\%}{100\%} * 21$	=	$20\% : 100\% * 21$	=	$0,2 * 21$	=	<u>4,2</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{87\%}{100\%} * 58$	=	$87\% : 100\% * 58$	=	$0,87 * 58$	=	<u>50,46</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{41\%}{100\%} * 35$	=	$41\% : 100\% * 35$	=	$0,41 * 35$	=	<u>14,35</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{53\%}{100\%} * 52$	=	$53\% : 100\% * 52$	=	$0,53 * 52$	=	<u>27,56</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{34\%}{100\%} * 20$	=	$34\% : 100\% * 20$	=	$0,34 * 20$	=	<u>6,8</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{1\%}{100\%} * 5$	=	$1\% : 100\% * 5$	=	$0,01 * 5$	=	<u>0,05</u>