

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

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

Aufgabe 1.) 53,5% von 97 =

Aufgabe 7.) 47,4% von 39 =

Aufgabe 2.) 93,1% von 15 =

Aufgabe 8.) 63,4% von 22 =

Aufgabe 3.) 15,5% von 35 =

Aufgabe 9.) 80,6% von 94 =

Aufgabe 4.) 87,8% von 86 =

Aufgabe 10.) 40,3% von 20 =

Aufgabe 5.) 62,7% von 27 =

Aufgabe 11.) 91,9% von 63 =

Aufgabe 6.) 34,4% von 5 =

Aufgabe 12.) 12,4% von 25 =

Aufgabe 13.) 99,1% von 86 =

Aufgabe 19.) 33,6% von 84 =

Aufgabe 14.) 88,5% von 47 =

Aufgabe 20.) 93,9% von 57 =

Aufgabe 15.) 68,4% von 82 =

Aufgabe 21.) 44,5% von 78 =

Aufgabe 16.) 40,4% von 85 =

Aufgabe 22.) 9,9% von 54 =

Aufgabe 17.) 22% von 13 =

Aufgabe 23.) 10,6% von 41 =

Aufgabe 18.) 84% von 26 =

Aufgabe 24.) 77,3% von 86 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{53,5\%}{100\%} * 97$	=	$53,5\% : 100\% * 97$	=	$0,535 * 97$	=	<u>51,9</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{93,1\%}{100\%} * 15$	=	$93,1\% : 100\% * 15$	=	$0,931 * 15$	=	<u>13,97</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{15,5\%}{100\%} * 35$	=	$15,5\% : 100\% * 35$	=	$0,155 * 35$	=	<u>5,43</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{87,8\%}{100\%} * 86$	=	$87,8\% : 100\% * 86$	=	$0,878 * 86$	=	<u>75,51</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{62,7\%}{100\%} * 27$	=	$62,7\% : 100\% * 27$	=	$0,627 * 27$	=	<u>16,93</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{34,4\%}{100\%} * 5$	=	$34,4\% : 100\% * 5$	=	$0,344 * 5$	=	<u>1,72</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{47,4\%}{100\%} * 39$	=	$47,4\% : 100\% * 39$	=	$0,474 * 39$	=	<u>18,49</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{63,4\%}{100\%} * 22$	=	$63,4\% : 100\% * 22$	=	$0,634 * 22$	=	<u>13,95</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{80,6\%}{100\%} * 94$	=	$80,6\% : 100\% * 94$	=	$0,806 * 94$	=	<u>75,76</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{40,3\%}{100\%} * 20$	=	$40,3\% : 100\% * 20$	=	$0,403 * 20$	=	<u>8,06</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{91,9\%}{100\%} * 63$	=	$91,9\% : 100\% * 63$	=	$0,919 * 63$	=	<u>57,9</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{12,4\%}{100\%} * 25$	=	$12,4\% : 100\% * 25$	=	$0,124 * 25$	=	<u>3,1</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{99,1\%}{100\%} * 86$	=	$99,1\% : 100\% * 86$	=	$0,991 * 86$	=	<u>85,23</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{88,5\%}{100\%} * 47$	=	$88,5\% : 100\% * 47$	=	$0,885 * 47$	=	<u>41,6</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{68,4\%}{100\%} * 82$	=	$68,4\% : 100\% * 82$	=	$0,684 * 82$	=	<u>56,09</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{40,4\%}{100\%} * 85$	=	$40,4\% : 100\% * 85$	=	$0,404 * 85$	=	<u>34,34</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{22\%}{100\%} * 13$	=	$22\% : 100\% * 13$	=	$0,22 * 13$	=	<u>2,86</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{84\%}{100\%} * 26$	=	$84\% : 100\% * 26$	=	$0,84 * 26$	=	<u>21,84</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{33,6\%}{100\%} * 84$	=	$33,6\% : 100\% * 84$	=	$0,336 * 84$	=	<u>28,22</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{93,9\%}{100\%} * 57$	=	$93,9\% : 100\% * 57$	=	$0,939 * 57$	=	<u>53,52</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{44,5\%}{100\%} * 78$	=	$44,5\% : 100\% * 78$	=	$0,445 * 78$	=	<u>34,71</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{9,9\%}{100\%} * 54$	=	$9,9\% : 100\% * 54$	=	$0,099 * 54$	=	<u>5,35</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{10,6\%}{100\%} * 41$	=	$10,6\% : 100\% * 41$	=	$0,106 * 41$	=	<u>4,35</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{77,3\%}{100\%} * 86$	=	$77,3\% : 100\% * 86$	=	$0,773 * 86$	=	<u>66,48</u>