

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

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

Aufgabe 1.) 91% von 142 =

Aufgabe 7.) 42,2% von 56 =

Aufgabe 2.) 26,3% von 671 =

Aufgabe 8.) 3,3% von 817 =

Aufgabe 3.) 42,1% von 742 =

Aufgabe 9.) 97,1% von 231 =

Aufgabe 4.) 21,5% von 902 =

Aufgabe 10.) 3,4% von 583 =

Aufgabe 5.) 85,9% von 865 =

Aufgabe 11.) 24,2% von 271 =

Aufgabe 6.) 56,9% von 593 =

Aufgabe 12.) 62,5% von 237 =

Aufgabe 13.) 61,7% von 98 =

Aufgabe 19.) 62,7% von 89 =

Aufgabe 14.) 87,3% von 611 =

Aufgabe 20.) 44,8% von 918 =

Aufgabe 15.) 45,6% von 675 =

Aufgabe 21.) 5,2% von 711 =

Aufgabe 16.) 53,3% von 794 =

Aufgabe 22.) 23,5% von 742 =

Aufgabe 17.) 96,3% von 32 =

Aufgabe 23.) 3,6% von 834 =

Aufgabe 18.) 16,4% von 159 =

Aufgabe 24.) 89,9% von 724 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{91\%}{100\%} * 142$	=	$91\% : 100\% * 142$	=	$0,91 * 142$	=	<u>129,22</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{26,3\%}{100\%} * 671$	=	$26,3\% : 100\% * 671$	=	$0,263 * 671$	=	<u>176,47</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{42,1\%}{100\%} * 742$	=	$42,1\% : 100\% * 742$	=	$0,421 * 742$	=	<u>312,38</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{21,5\%}{100\%} * 902$	=	$21,5\% : 100\% * 902$	=	$0,215 * 902$	=	<u>193,93</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{85,9\%}{100\%} * 865$	=	$85,9\% : 100\% * 865$	=	$0,859 * 865$	=	<u>743,04</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{56,9\%}{100\%} * 593$	=	$56,9\% : 100\% * 593$	=	$0,569 * 593$	=	<u>337,42</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{42,2\%}{100\%} * 56$	=	$42,2\% : 100\% * 56$	=	$0,422 * 56$	=	<u>23,63</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{3,3\%}{100\%} * 817$	=	$3,3\% : 100\% * 817$	=	$0,033 * 817$	=	<u>26,96</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{97,1\%}{100\%} * 231$	=	$97,1\% : 100\% * 231$	=	$0,971 * 231$	=	<u>224,3</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{3,4\%}{100\%} * 583$	=	$3,4\% : 100\% * 583$	=	$0,034 * 583$	=	<u>19,82</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{24,2\%}{100\%} * 271$	=	$24,2\% : 100\% * 271$	=	$0,242 * 271$	=	<u>65,58</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{62,5\%}{100\%} * 237$	=	$62,5\% : 100\% * 237$	=	$0,625 * 237$	=	<u>148,13</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{61,7\%}{100\%} * 98$	=	$61,7\% : 100\% * 98$	=	$0,617 * 98$	=	<u>60,47</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{87,3\%}{100\%} * 611$	=	$87,3\% : 100\% * 611$	=	$0,873 * 611$	=	<u>533,4</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{45,6\%}{100\%} * 675$	=	$45,6\% : 100\% * 675$	=	$0,456 * 675$	=	<u>307,8</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{53,3\%}{100\%} * 794$	=	$53,3\% : 100\% * 794$	=	$0,533 * 794$	=	<u>423,2</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{96,3\%}{100\%} * 32$	=	$96,3\% : 100\% * 32$	=	$0,963 * 32$	=	<u>30,82</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{16,4\%}{100\%} * 159$	=	$16,4\% : 100\% * 159$	=	$0,164 * 159$	=	<u>26,08</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{62,7\%}{100\%} * 89$	=	$62,7\% : 100\% * 89$	=	$0,627 * 89$	=	<u>55,8</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{44,8\%}{100\%} * 918$	=	$44,8\% : 100\% * 918$	=	$0,448 * 918$	=	<u>411,26</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{5,2\%}{100\%} * 711$	=	$5,2\% : 100\% * 711$	=	$0,052 * 711$	=	<u>36,97</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{23,5\%}{100\%} * 742$	=	$23,5\% : 100\% * 742$	=	$0,235 * 742$	=	<u>174,37</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{3,6\%}{100\%} * 834$	=	$3,6\% : 100\% * 834$	=	$0,036 * 834$	=	<u>30,02</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{89,9\%}{100\%} * 724$	=	$89,9\% : 100\% * 724$	=	$0,899 * 724$	=	<u>650,88</u>