

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.

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

Aufgabe 1.) 82% von 816 =

Aufgabe 7.) 8% von 435 =

Aufgabe 2.) 55% von 564 =

Aufgabe 8.) 35% von 311 =

Aufgabe 3.) 87% von 252 =

Aufgabe 9.) 44% von 757 =

Aufgabe 4.) 39% von 681 =

Aufgabe 10.) 51% von 741 =

Aufgabe 5.) 15% von 309 =

Aufgabe 11.) 88% von 783 =

Aufgabe 6.) 1% von 751 =

Aufgabe 12.) 25% von 117 =

Aufgabe 13.) 6% von 937 =

Aufgabe 19.) 85% von 257 =

Aufgabe 14.) 60% von 827 =

Aufgabe 20.) 54% von 958 =

Aufgabe 15.) 14% von 106 =

Aufgabe 21.) 22% von 425 =

Aufgabe 16.) 100% von 692 =

Aufgabe 22.) 97% von 909 =

Aufgabe 17.) 48% von 600 =

Aufgabe 23.) 78% von 674 =

Aufgabe 18.) 24% von 980 =

Aufgabe 24.) 72% von 638 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{82\%}{100\%} * 816$	=	$82\% : 100\% * 816$	=	$0,82 * 816$	=	<u>669,12</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{55\%}{100\%} * 564$	=	$55\% : 100\% * 564$	=	$0,55 * 564$	=	<u>310,2</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{87\%}{100\%} * 252$	=	$87\% : 100\% * 252$	=	$0,87 * 252$	=	<u>219,24</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{39\%}{100\%} * 681$	=	$39\% : 100\% * 681$	=	$0,39 * 681$	=	<u>265,59</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{15\%}{100\%} * 309$	=	$15\% : 100\% * 309$	=	$0,15 * 309$	=	<u>46,35</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{1\%}{100\%} * 751$	=	$1\% : 100\% * 751$	=	$0,01 * 751$	=	<u>7,51</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{8\%}{100\%} * 435$	=	$8\% : 100\% * 435$	=	$0,08 * 435$	=	<u>34,8</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{35\%}{100\%} * 311$	=	$35\% : 100\% * 311$	=	$0,35 * 311$	=	<u>108,85</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{44\%}{100\%} * 757$	=	$44\% : 100\% * 757$	=	$0,44 * 757$	=	<u>333,08</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{51\%}{100\%} * 741$	=	$51\% : 100\% * 741$	=	$0,51 * 741$	=	<u>377,91</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{88\%}{100\%} * 783$	=	$88\% : 100\% * 783$	=	$0,88 * 783$	=	<u>689,04</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{25\%}{100\%} * 117$	=	$25\% : 100\% * 117$	=	$0,25 * 117$	=	<u>29,25</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{6\%}{100\%} * 937$	=	$6\% : 100\% * 937$	=	$0,06 * 937$	=	<u>56,22</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{60\%}{100\%} * 827$	=	$60\% : 100\% * 827$	=	$0,6 * 827$	=	<u>496,2</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{14\%}{100\%} * 106$	=	$14\% : 100\% * 106$	=	$0,14 * 106$	=	<u>14,84</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{100\%}{100\%} * 692$	=	$100\% : 100\% * 692$	=	$1 * 692$	=	<u>692</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{48\%}{100\%} * 600$	=	$48\% : 100\% * 600$	=	$0,48 * 600$	=	<u>288</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{24\%}{100\%} * 980$	=	$24\% : 100\% * 980$	=	$0,24 * 980$	=	<u>235,2</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{85\%}{100\%} * 257$	=	$85\% : 100\% * 257$	=	$0,85 * 257$	=	<u>218,45</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{54\%}{100\%} * 958$	=	$54\% : 100\% * 958$	=	$0,54 * 958$	=	<u>517,32</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{22\%}{100\%} * 425$	=	$22\% : 100\% * 425$	=	$0,22 * 425$	=	<u>93,5</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{97\%}{100\%} * 909$	=	$97\% : 100\% * 909$	=	$0,97 * 909$	=	<u>881,73</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{78\%}{100\%} * 674$	=	$78\% : 100\% * 674$	=	$0,78 * 674$	=	<u>525,72</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{72\%}{100\%} * 638$	=	$72\% : 100\% * 638$	=	$0,72 * 638$	=	<u>459,36</u>