

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.) 95,6% von 345 =

Aufgabe 7.) 40,5% von 642 =

Aufgabe 2.) 87,2% von 100 =

Aufgabe 8.) 5% von 253 =

Aufgabe 3.) 43,1% von 421 =

Aufgabe 9.) 48,8% von 505 =

Aufgabe 4.) 73,8% von 77 =

Aufgabe 10.) 54,2% von 231 =

Aufgabe 5.) 15,7% von 150 =

Aufgabe 11.) 90,6% von 904 =

Aufgabe 6.) 20% von 848 =

Aufgabe 12.) 46,8% von 759 =

Aufgabe 13.) 81,5% von 692 =

Aufgabe 19.) 6,2% von 946 =

Aufgabe 14.) 81,3% von 310 =

Aufgabe 20.) 38,5% von 567 =

Aufgabe 15.) 17,7% von 771 =

Aufgabe 21.) 80,5% von 180 =

Aufgabe 16.) 27,9% von 472 =

Aufgabe 22.) 14,3% von 236 =

Aufgabe 17.) 74,6% von 276 =

Aufgabe 23.) 45,8% von 602 =

Aufgabe 18.) 5,1% von 793 =

Aufgabe 24.) 53,3% von 270 =

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.)	$\frac{95,6\%}{100\%} * 345$	=	$95,6\% : 100\% * 345$	=	$0,956 * 345$	=	<u>329,82</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{87,2\%}{100\%} * 100$	=	$87,2\% : 100\% * 100$	=	$0,872 * 100$	=	<u>87,2</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{43,1\%}{100\%} * 421$	=	$43,1\% : 100\% * 421$	=	$0,431 * 421$	=	<u>181,45</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{73,8\%}{100\%} * 77$	=	$73,8\% : 100\% * 77$	=	$0,738 * 77$	=	<u>56,83</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{15,7\%}{100\%} * 150$	=	$15,7\% : 100\% * 150$	=	$0,157 * 150$	=	<u>23,55</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{20\%}{100\%} * 848$	=	$20\% : 100\% * 848$	=	$0,2 * 848$	=	<u>169,6</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{40,5\%}{100\%} * 642$	=	$40,5\% : 100\% * 642$	=	$0,405 * 642$	=	<u>260,01</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{5\%}{100\%} * 253$	=	$5\% : 100\% * 253$	=	$0,05 * 253$	=	<u>12,65</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{48,8\%}{100\%} * 505$	=	$48,8\% : 100\% * 505$	=	$0,488 * 505$	=	<u>246,44</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{54,2\%}{100\%} * 231$	=	$54,2\% : 100\% * 231$	=	$0,542 * 231$	=	<u>125,2</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{90,6\%}{100\%} * 904$	=	$90,6\% : 100\% * 904$	=	$0,906 * 904$	=	<u>819,02</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{46,8\%}{100\%} * 759$	=	$46,8\% : 100\% * 759$	=	$0,468 * 759$	=	<u>355,21</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{81,5\%}{100\%} * 692$	=	$81,5\% : 100\% * 692$	=	$0,815 * 692$	=	<u>563,98</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{81,3\%}{100\%} * 310$	=	$81,3\% : 100\% * 310$	=	$0,813 * 310$	=	<u>252,03</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{17,7\%}{100\%} * 771$	=	$17,7\% : 100\% * 771$	=	$0,177 * 771$	=	<u>136,47</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{27,9\%}{100\%} * 472$	=	$27,9\% : 100\% * 472$	=	$0,279 * 472$	=	<u>131,69</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{74,6\%}{100\%} * 276$	=	$74,6\% : 100\% * 276$	=	$0,746 * 276$	=	<u>205,9</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{5,1\%}{100\%} * 793$	=	$5,1\% : 100\% * 793$	=	$0,051 * 793$	=	<u>40,44</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{6,2\%}{100\%} * 946$	=	$6,2\% : 100\% * 946$	=	$0,062 * 946$	=	<u>58,65</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{38,5\%}{100\%} * 567$	=	$38,5\% : 100\% * 567$	=	$0,385 * 567$	=	<u>218,3</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{80,5\%}{100\%} * 180$	=	$80,5\% : 100\% * 180$	=	$0,805 * 180$	=	<u>144,9</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{14,3\%}{100\%} * 236$	=	$14,3\% : 100\% * 236$	=	$0,143 * 236$	=	<u>33,75</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{45,8\%}{100\%} * 602$	=	$45,8\% : 100\% * 602$	=	$0,458 * 602$	=	<u>275,72</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{53,3\%}{100\%} * 270$	=	$53,3\% : 100\% * 270$	=	$0,533 * 270$	=	<u>143,91</u>