

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.) 66,5% von 754 =

Aufgabe 7.) 50,3% von 98 =

Aufgabe 2.) 7,8% von 795 =

Aufgabe 8.) 71,1% von 92 =

Aufgabe 3.) 59,1% von 600 =

Aufgabe 9.) 95,5% von 818 =

Aufgabe 4.) 90,3% von 659 =

Aufgabe 10.) 37,5% von 482 =

Aufgabe 5.) 42,8% von 229 =

Aufgabe 11.) 59,4% von 739 =

Aufgabe 6.) 38,2% von 278 =

Aufgabe 12.) 60,6% von 787 =

Aufgabe 13.) 19,4% von 809 =

Aufgabe 19.) 15,1% von 642 =

Aufgabe 14.) 98,5% von 194 =

Aufgabe 20.) 15,7% von 165 =

Aufgabe 15.) 23,7% von 432 =

Aufgabe 21.) 89,3% von 719 =

Aufgabe 16.) 46,7% von 163 =

Aufgabe 22.) 54,9% von 820 =

Aufgabe 17.) 48,2% von 966 =

Aufgabe 23.) 25,8% von 889 =

Aufgabe 18.) 25,7% von 860 =

Aufgabe 24.) 75,4% von 778 =

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.)	$\frac{66,5\%}{100\%} * 754$	=	$66,5\% : 100\% * 754$	=	$0,665 * 754$	=	<u>501,41</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{7,8\%}{100\%} * 795$	=	$7,8\% : 100\% * 795$	=	$0,078 * 795$	=	<u>62,01</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{59,1\%}{100\%} * 600$	=	$59,1\% : 100\% * 600$	=	$0,591 * 600$	=	<u>354,6</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{90,3\%}{100\%} * 659$	=	$90,3\% : 100\% * 659$	=	$0,903 * 659$	=	<u>595,08</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{42,8\%}{100\%} * 229$	=	$42,8\% : 100\% * 229$	=	$0,428 * 229$	=	<u>98,01</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{38,2\%}{100\%} * 278$	=	$38,2\% : 100\% * 278$	=	$0,382 * 278$	=	<u>106,2</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{50,3\%}{100\%} * 98$	=	$50,3\% : 100\% * 98$	=	$0,503 * 98$	=	<u>49,29</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{71,1\%}{100\%} * 92$	=	$71,1\% : 100\% * 92$	=	$0,711 * 92$	=	<u>65,41</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{95,5\%}{100\%} * 818$	=	$95,5\% : 100\% * 818$	=	$0,955 * 818$	=	<u>781,19</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{37,5\%}{100\%} * 482$	=	$37,5\% : 100\% * 482$	=	$0,375 * 482$	=	<u>180,75</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{59,4\%}{100\%} * 739$	=	$59,4\% : 100\% * 739$	=	$0,594 * 739$	=	<u>438,97</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{60,6\%}{100\%} * 787$	=	$60,6\% : 100\% * 787$	=	$0,606 * 787$	=	<u>476,92</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{19,4\%}{100\%} * 809$	=	$19,4\% : 100\% * 809$	=	$0,194 * 809$	=	<u>156,95</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{98,5\%}{100\%} * 194$	=	$98,5\% : 100\% * 194$	=	$0,985 * 194$	=	<u>191,09</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{23,7\%}{100\%} * 432$	=	$23,7\% : 100\% * 432$	=	$0,237 * 432$	=	<u>102,38</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{46,7\%}{100\%} * 163$	=	$46,7\% : 100\% * 163$	=	$0,467 * 163$	=	<u>76,12</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{48,2\%}{100\%} * 966$	=	$48,2\% : 100\% * 966$	=	$0,482 * 966$	=	<u>465,61</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{25,7\%}{100\%} * 860$	=	$25,7\% : 100\% * 860$	=	$0,257 * 860$	=	<u>221,02</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{15,1\%}{100\%} * 642$	=	$15,1\% : 100\% * 642$	=	$0,151 * 642$	=	<u>96,94</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{15,7\%}{100\%} * 165$	=	$15,7\% : 100\% * 165$	=	$0,157 * 165$	=	<u>25,91</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{89,3\%}{100\%} * 719$	=	$89,3\% : 100\% * 719$	=	$0,893 * 719$	=	<u>642,07</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{54,9\%}{100\%} * 820$	=	$54,9\% : 100\% * 820$	=	$0,549 * 820$	=	<u>450,18</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{25,8\%}{100\%} * 889$	=	$25,8\% : 100\% * 889$	=	$0,258 * 889$	=	<u>229,36</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{75,4\%}{100\%} * 778$	=	$75,4\% : 100\% * 778$	=	$0,754 * 778$	=	<u>586,61</u>