

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.) 93% von 775 =

Aufgabe 7.) 54,8% von 717 =

Aufgabe 2.) 39,7% von 230 =

Aufgabe 8.) 11,5% von 867 =

Aufgabe 3.) 95,9% von 900 =

Aufgabe 9.) 39% von 360 =

Aufgabe 4.) 99,2% von 941 =

Aufgabe 10.) 54,4% von 672 =

Aufgabe 5.) 26,5% von 179 =

Aufgabe 11.) 62,2% von 688 =

Aufgabe 6.) 35,7% von 834 =

Aufgabe 12.) 29,6% von 753 =

Aufgabe 13.) 69,2% von 11 =

Aufgabe 19.) 65% von 702 =

Aufgabe 14.) 19,9% von 57 =

Aufgabe 20.) 61,6% von 969 =

Aufgabe 15.) 49,9% von 697 =

Aufgabe 21.) 72,7% von 319 =

Aufgabe 16.) 85,4% von 815 =

Aufgabe 22.) 87,9% von 581 =

Aufgabe 17.) 54% von 444 =

Aufgabe 23.) 57,4% von 866 =

Aufgabe 18.) 59% von 545 =

Aufgabe 24.) 16,9% von 278 =

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.)	$\frac{93\%}{100\%} * 775$	=	$93\% : 100\% * 775$	=	$0,93 * 775$	=	<u>720,75</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{39,7\%}{100\%} * 230$	=	$39,7\% : 100\% * 230$	=	$0,397 * 230$	=	<u>91,31</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{95,9\%}{100\%} * 900$	=	$95,9\% : 100\% * 900$	=	$0,959 * 900$	=	<u>863,1</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{99,2\%}{100\%} * 941$	=	$99,2\% : 100\% * 941$	=	$0,992 * 941$	=	<u>933,47</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{26,5\%}{100\%} * 179$	=	$26,5\% : 100\% * 179$	=	$0,265 * 179$	=	<u>47,44</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{35,7\%}{100\%} * 834$	=	$35,7\% : 100\% * 834$	=	$0,357 * 834$	=	<u>297,74</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{54,8\%}{100\%} * 717$	=	$54,8\% : 100\% * 717$	=	$0,548 * 717$	=	<u>392,92</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{11,5\%}{100\%} * 867$	=	$11,5\% : 100\% * 867$	=	$0,115 * 867$	=	<u>99,71</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{39\%}{100\%} * 360$	=	$39\% : 100\% * 360$	=	$0,39 * 360$	=	<u>140,4</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{54,4\%}{100\%} * 672$	=	$54,4\% : 100\% * 672$	=	$0,544 * 672$	=	<u>365,57</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{62,2\%}{100\%} * 688$	=	$62,2\% : 100\% * 688$	=	$0,622 * 688$	=	<u>427,94</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{29,6\%}{100\%} * 753$	=	$29,6\% : 100\% * 753$	=	$0,296 * 753$	=	<u>222,89</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{69,2\%}{100\%} * 11$	=	$69,2\% : 100\% * 11$	=	$0,692 * 11$	=	<u>7,61</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{19,9\%}{100\%} * 57$	=	$19,9\% : 100\% * 57$	=	$0,199 * 57$	=	<u>11,34</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{49,9\%}{100\%} * 697$	=	$49,9\% : 100\% * 697$	=	$0,499 * 697$	=	<u>347,8</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{85,4\%}{100\%} * 815$	=	$85,4\% : 100\% * 815$	=	$0,854 * 815$	=	<u>696,01</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{54\%}{100\%} * 444$	=	$54\% : 100\% * 444$	=	$0,54 * 444$	=	<u>239,76</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{59\%}{100\%} * 545$	=	$59\% : 100\% * 545$	=	$0,59 * 545$	=	<u>321,55</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{65\%}{100\%} * 702$	=	$65\% : 100\% * 702$	=	$0,65 * 702$	=	<u>456,3</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{61,6\%}{100\%} * 969$	=	$61,6\% : 100\% * 969$	=	$0,616 * 969$	=	<u>596,9</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{72,7\%}{100\%} * 319$	=	$72,7\% : 100\% * 319$	=	$0,727 * 319$	=	<u>231,91</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{87,9\%}{100\%} * 581$	=	$87,9\% : 100\% * 581$	=	$0,879 * 581$	=	<u>510,7</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{57,4\%}{100\%} * 866$	=	$57,4\% : 100\% * 866$	=	$0,574 * 866$	=	<u>497,08</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{16,9\%}{100\%} * 278$	=	$16,9\% : 100\% * 278$	=	$0,169 * 278$	=	<u>46,98</u>