

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.) 59,2% von 983 =

Aufgabe 7.) 80,2% von 256 =

Aufgabe 2.) 44,4% von 507 =

Aufgabe 8.) 35,8% von 512 =

Aufgabe 3.) 53,5% von 101 =

Aufgabe 9.) 21,4% von 784 =

Aufgabe 4.) 2% von 280 =

Aufgabe 10.) 57,9% von 82 =

Aufgabe 5.) 86,5% von 438 =

Aufgabe 11.) 29,2% von 209 =

Aufgabe 6.) 69% von 9 =

Aufgabe 12.) 84,8% von 59 =

Aufgabe 13.) 41,3% von 217 =

Aufgabe 19.) 52,6% von 560 =

Aufgabe 14.) 13,3% von 117 =

Aufgabe 20.) 98,9% von 81 =

Aufgabe 15.) 31,9% von 896 =

Aufgabe 21.) 77,5% von 450 =

Aufgabe 16.) 37,9% von 187 =

Aufgabe 22.) 2,8% von 748 =

Aufgabe 17.) 50,2% von 597 =

Aufgabe 23.) 23,3% von 451 =

Aufgabe 18.) 90,4% von 418 =

Aufgabe 24.) 39,4% von 37 =

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.)	$\frac{59,2\%}{100\%} * 983$	=	$59,2\% : 100\% * 983$	=	$0,592 * 983$	=	<u>581,94</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{44,4\%}{100\%} * 507$	=	$44,4\% : 100\% * 507$	=	$0,444 * 507$	=	<u>225,11</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{53,5\%}{100\%} * 101$	=	$53,5\% : 100\% * 101$	=	$0,535 * 101$	=	<u>54,04</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{2\%}{100\%} * 280$	=	$2\% : 100\% * 280$	=	$0,02 * 280$	=	<u>5,6</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{86,5\%}{100\%} * 438$	=	$86,5\% : 100\% * 438$	=	$0,865 * 438$	=	<u>378,87</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{69\%}{100\%} * 9$	=	$69\% : 100\% * 9$	=	$0,69 * 9$	=	<u>6,21</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{80,2\%}{100\%} * 256$	=	$80,2\% : 100\% * 256$	=	$0,802 * 256$	=	<u>205,31</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{35,8\%}{100\%} * 512$	=	$35,8\% : 100\% * 512$	=	$0,358 * 512$	=	<u>183,3</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{21,4\%}{100\%} * 784$	=	$21,4\% : 100\% * 784$	=	$0,214 * 784$	=	<u>167,78</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{57,9\%}{100\%} * 82$	=	$57,9\% : 100\% * 82$	=	$0,579 * 82$	=	<u>47,48</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{29,2\%}{100\%} * 209$	=	$29,2\% : 100\% * 209$	=	$0,292 * 209$	=	<u>61,03</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{84,8\%}{100\%} * 59$	=	$84,8\% : 100\% * 59$	=	$0,848 * 59$	=	<u>50,03</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{41,3\%}{100\%} * 217$	=	$41,3\% : 100\% * 217$	=	$0,413 * 217$	=	<u>89,62</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{13,3\%}{100\%} * 117$	=	$13,3\% : 100\% * 117$	=	$0,133 * 117$	=	<u>15,56</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{31,9\%}{100\%} * 896$	=	$31,9\% : 100\% * 896$	=	$0,319 * 896$	=	<u>285,82</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{37,9\%}{100\%} * 187$	=	$37,9\% : 100\% * 187$	=	$0,379 * 187$	=	<u>70,87</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{50,2\%}{100\%} * 597$	=	$50,2\% : 100\% * 597$	=	$0,502 * 597$	=	<u>299,69</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{90,4\%}{100\%} * 418$	=	$90,4\% : 100\% * 418$	=	$0,904 * 418$	=	<u>377,87</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{52,6\%}{100\%} * 560$	=	$52,6\% : 100\% * 560$	=	$0,526 * 560$	=	<u>294,56</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{98,9\%}{100\%} * 81$	=	$98,9\% : 100\% * 81$	=	$0,989 * 81$	=	<u>80,11</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{77,5\%}{100\%} * 450$	=	$77,5\% : 100\% * 450$	=	$0,775 * 450$	=	<u>348,75</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{2,8\%}{100\%} * 748$	=	$2,8\% : 100\% * 748$	=	$0,028 * 748$	=	<u>20,94</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{23,3\%}{100\%} * 451$	=	$23,3\% : 100\% * 451$	=	$0,233 * 451$	=	<u>105,08</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{39,4\%}{100\%} * 37$	=	$39,4\% : 100\% * 37$	=	$0,394 * 37$	=	<u>14,58</u>