

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

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

Aufgabe 1.) 935,9% von 3071 =

Aufgabe 7.) 457% von 9271 =

Aufgabe 2.) 449,3% von 9856 =

Aufgabe 8.) 109,3% von 5174 =

Aufgabe 3.) 970,6% von 9436 =

Aufgabe 9.) 865,1% von 5828 =

Aufgabe 4.) 667,8% von 9629 =

Aufgabe 10.) 404,2% von 6190 =

Aufgabe 5.) 231,1% von 4483 =

Aufgabe 11.) 280,7% von 6552 =

Aufgabe 6.) 891,5% von 2304 =

Aufgabe 12.) 810,9% von 721 =

Aufgabe 13.) 975,5% von 8983 =

Aufgabe 19.) 840,3% von 9878 =

Aufgabe 14.) 429,9% von 498 =

Aufgabe 20.) 201,9% von 5800 =

Aufgabe 15.) 512,7% von 565 =

Aufgabe 21.) 728% von 6112 =

Aufgabe 16.) 743% von 6283 =

Aufgabe 22.) 11,3% von 1723 =

Aufgabe 17.) 74,9% von 857 =

Aufgabe 23.) 282,2% von 3459 =

Aufgabe 18.) 48,8% von 4049 =

Aufgabe 24.) 593,1% von 2871 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000. Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{935,9\%}{100\%} * 3071$	=	$935,9\% : 100\% * 3071$	=	$9,359 * 3071$	=	<u>28741,49</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{449,3\%}{100\%} * 9856$	=	$449,3\% : 100\% * 9856$	=	$4,493 * 9856$	=	<u>44283,01</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{970,6\%}{100\%} * 9436$	=	$970,6\% : 100\% * 9436$	=	$9,706 * 9436$	=	<u>91585,82</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{667,8\%}{100\%} * 9629$	=	$667,8\% : 100\% * 9629$	=	$6,678 * 9629$	=	<u>64302,46</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{231,1\%}{100\%} * 4483$	=	$231,1\% : 100\% * 4483$	=	$2,311 * 4483$	=	<u>10360,21</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{891,5\%}{100\%} * 2304$	=	$891,5\% : 100\% * 2304$	=	$8,915 * 2304$	=	<u>20540,16</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{457\%}{100\%} * 9271$	=	$457\% : 100\% * 9271$	=	$4,57 * 9271$	=	<u>42368,47</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{109,3\%}{100\%} * 5174$	=	$109,3\% : 100\% * 5174$	=	$1,093 * 5174$	=	<u>5655,18</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{865,1\%}{100\%} * 5828$	=	$865,1\% : 100\% * 5828$	=	$8,651 * 5828$	=	<u>50418,03</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{404,2\%}{100\%} * 6190$	=	$404,2\% : 100\% * 6190$	=	$4,042 * 6190$	=	<u>25019,98</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{280,7\%}{100\%} * 6552$	=	$280,7\% : 100\% * 6552$	=	$2,807 * 6552$	=	<u>18391,46</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{810,9\%}{100\%} * 721$	=	$810,9\% : 100\% * 721$	=	$8,109 * 721$	=	<u>5846,59</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{975,5\%}{100\%} * 8983$	=	$975,5\% : 100\% * 8983$	=	$9,755 * 8983$	=	<u>87629,17</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{429,9\%}{100\%} * 498$	=	$429,9\% : 100\% * 498$	=	$4,299 * 498$	=	<u>2140,9</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{512,7\%}{100\%} * 565$	=	$512,7\% : 100\% * 565$	=	$5,127 * 565$	=	<u>2896,76</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{743\%}{100\%} * 6283$	=	$743\% : 100\% * 6283$	=	$7,43 * 6283$	=	<u>46682,69</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{74,9\%}{100\%} * 857$	=	$74,9\% : 100\% * 857$	=	$0,749 * 857$	=	<u>641,89</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{48,8\%}{100\%} * 4049$	=	$48,8\% : 100\% * 4049$	=	$0,488 * 4049$	=	<u>1975,91</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{840,3\%}{100\%} * 9878$	=	$840,3\% : 100\% * 9878$	=	$8,403 * 9878$	=	<u>83004,83</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{201,9\%}{100\%} * 5800$	=	$201,9\% : 100\% * 5800$	=	$2,019 * 5800$	=	<u>11710,2</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{728\%}{100\%} * 6112$	=	$728\% : 100\% * 6112$	=	$7,28 * 6112$	=	<u>44495,36</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{11,3\%}{100\%} * 1723$	=	$11,3\% : 100\% * 1723$	=	$0,113 * 1723$	=	<u>194,7</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{282,2\%}{100\%} * 3459$	=	$282,2\% : 100\% * 3459$	=	$2,822 * 3459$	=	<u>9761,3</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{593,1\%}{100\%} * 2871$	=	$593,1\% : 100\% * 2871$	=	$5,931 * 2871$	=	<u>17027,9</u>