

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.) 359,8% von 993 =

Aufgabe 7.) 62,2% von 8125 =

Aufgabe 2.) 463,6% von 1456 =

Aufgabe 8.) 379,1% von 720 =

Aufgabe 3.) 844,1% von 312 =

Aufgabe 9.) 839,6% von 6382 =

Aufgabe 4.) 795,8% von 629 =

Aufgabe 10.) 989,5% von 4405 =

Aufgabe 5.) 346,4% von 2308 =

Aufgabe 11.) 115,8% von 701 =

Aufgabe 6.) 357,6% von 8852 =

Aufgabe 12.) 940,6% von 6495 =

Aufgabe 13.) 792,4% von 6437 =

Aufgabe 19.) 745% von 5549 =

Aufgabe 14.) 873,2% von 1284 =

Aufgabe 20.) 952,5% von 3491 =

Aufgabe 15.) 507,6% von 2353 =

Aufgabe 21.) 352,9% von 767 =

Aufgabe 16.) 2,1% von 9153 =

Aufgabe 22.) 97,1% von 8209 =

Aufgabe 17.) 734,2% von 452 =

Aufgabe 23.) 214,3% von 8434 =

Aufgabe 18.) 807,7% von 9943 =

Aufgabe 24.) 572,1% von 6728 =

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.)	$\frac{359,8\%}{100\%} * 993$	=	$359,8\% : 100\% * 993$	=	$3,598 * 993$	=	<u>3572,81</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{463,6\%}{100\%} * 1456$	=	$463,6\% : 100\% * 1456$	=	$4,636 * 1456$	=	<u>6750,02</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{844,1\%}{100\%} * 312$	=	$844,1\% : 100\% * 312$	=	$8,441 * 312$	=	<u>2633,59</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{795,8\%}{100\%} * 629$	=	$795,8\% : 100\% * 629$	=	$7,958 * 629$	=	<u>5005,58</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{346,4\%}{100\%} * 2308$	=	$346,4\% : 100\% * 2308$	=	$3,464 * 2308$	=	<u>7994,91</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{357,6\%}{100\%} * 8852$	=	$357,6\% : 100\% * 8852$	=	$3,576 * 8852$	=	<u>31654,75</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{62,2\%}{100\%} * 8125$	=	$62,2\% : 100\% * 8125$	=	$0,622 * 8125$	=	<u>5053,75</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{379,1\%}{100\%} * 720$	=	$379,1\% : 100\% * 720$	=	$3,791 * 720$	=	<u>2729,52</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{839,6\%}{100\%} * 6382$	=	$839,6\% : 100\% * 6382$	=	$8,396 * 6382$	=	<u>53583,27</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{989,5\%}{100\%} * 4405$	=	$989,5\% : 100\% * 4405$	=	$9,895 * 4405$	=	<u>43587,48</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{115,8\%}{100\%} * 701$	=	$115,8\% : 100\% * 701$	=	$1,158 * 701$	=	<u>811,76</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{940,6\%}{100\%} * 6495$	=	$940,6\% : 100\% * 6495$	=	$9,406 * 6495$	=	<u>61091,97</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{792,4\%}{100\%} * 6437$	=	$792,4\% : 100\% * 6437$	=	$7,924 * 6437$	=	<u>51006,79</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{873,2\%}{100\%} * 1284$	=	$873,2\% : 100\% * 1284$	=	$8,732 * 1284$	=	<u>11211,89</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{507,6\%}{100\%} * 2353$	=	$507,6\% : 100\% * 2353$	=	$5,076 * 2353$	=	<u>11943,83</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{2,1\%}{100\%} * 9153$	=	$2,1\% : 100\% * 9153$	=	$0,021 * 9153$	=	<u>192,21</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{734,2\%}{100\%} * 452$	=	$734,2\% : 100\% * 452$	=	$7,342 * 452$	=	<u>3318,58</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{807,7\%}{100\%} * 9943$	=	$807,7\% : 100\% * 9943$	=	$8,077 * 9943$	=	<u>80309,61</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{745\%}{100\%} * 5549$	=	$745\% : 100\% * 5549$	=	$7,45 * 5549$	=	<u>41340,05</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{952,5\%}{100\%} * 3491$	=	$952,5\% : 100\% * 3491$	=	$9,525 * 3491$	=	<u>33251,78</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{352,9\%}{100\%} * 767$	=	$352,9\% : 100\% * 767$	=	$3,529 * 767$	=	<u>2706,74</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{97,1\%}{100\%} * 8209$	=	$97,1\% : 100\% * 8209$	=	$0,971 * 8209$	=	<u>7970,94</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{214,3\%}{100\%} * 8434$	=	$214,3\% : 100\% * 8434$	=	$2,143 * 8434$	=	<u>18074,06</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{572,1\%}{100\%} * 6728$	=	$572,1\% : 100\% * 6728$	=	$5,721 * 6728$	=	<u>38490,89</u>