

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.) 263,2% von 789 =

Aufgabe 7.) 839,6% von 8773 =

Aufgabe 2.) 818,3% von 879 =

Aufgabe 8.) 989,4% von 4184 =

Aufgabe 3.) 196,7% von 7248 =

Aufgabe 9.) 57,1% von 2296 =

Aufgabe 4.) 675,9% von 8307 =

Aufgabe 10.) 428,5% von 9567 =

Aufgabe 5.) 857,7% von 7686 =

Aufgabe 11.) 567,2% von 3039 =

Aufgabe 6.) 30,6% von 3772 =

Aufgabe 12.) 363,1% von 4087 =

Aufgabe 13.) 161,3% von 6876 =

Aufgabe 19.) 218,6% von 6770 =

Aufgabe 14.) 864,1% von 4022 =

Aufgabe 20.) 365,9% von 9919 =

Aufgabe 15.) 16,9% von 4488 =

Aufgabe 21.) 138,3% von 1577 =

Aufgabe 16.) 10,3% von 1277 =

Aufgabe 22.) 297% von 5723 =

Aufgabe 17.) 985,8% von 4635 =

Aufgabe 23.) 520% von 9061 =

Aufgabe 18.) 787% von 9289 =

Aufgabe 24.) 758,8% von 5954 =

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.)	$\frac{263,2\%}{100\%} * 789$	=	$263,2\% : 100\% * 789$	=	$2,632 * 789$	=	<u>2076,65</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{818,3\%}{100\%} * 879$	=	$818,3\% : 100\% * 879$	=	$8,183 * 879$	=	<u>7192,86</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{196,7\%}{100\%} * 7248$	=	$196,7\% : 100\% * 7248$	=	$1,967 * 7248$	=	<u>14256,82</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{675,9\%}{100\%} * 8307$	=	$675,9\% : 100\% * 8307$	=	$6,759 * 8307$	=	<u>56147,01</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{857,7\%}{100\%} * 7686$	=	$857,7\% : 100\% * 7686$	=	$8,577 * 7686$	=	<u>65922,82</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{30,6\%}{100\%} * 3772$	=	$30,6\% : 100\% * 3772$	=	$0,306 * 3772$	=	<u>1154,23</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{839,6\%}{100\%} * 8773$	=	$839,6\% : 100\% * 8773$	=	$8,396 * 8773$	=	<u>73658,11</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{989,4\%}{100\%} * 4184$	=	$989,4\% : 100\% * 4184$	=	$9,894 * 4184$	=	<u>41396,5</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{57,1\%}{100\%} * 2296$	=	$57,1\% : 100\% * 2296$	=	$0,571 * 2296$	=	<u>1311,02</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{428,5\%}{100\%} * 9567$	=	$428,5\% : 100\% * 9567$	=	$4,285 * 9567$	=	<u>40994,6</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{567,2\%}{100\%} * 3039$	=	$567,2\% : 100\% * 3039$	=	$5,672 * 3039$	=	<u>17237,21</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{363,1\%}{100\%} * 4087$	=	$363,1\% : 100\% * 4087$	=	$3,631 * 4087$	=	<u>14839,9</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{161,3\%}{100\%} * 6876$	=	$161,3\% : 100\% * 6876$	=	$1,613 * 6876$	=	<u>11090,99</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{864,1\%}{100\%} * 4022$	=	$864,1\% : 100\% * 4022$	=	$8,641 * 4022$	=	<u>34754,1</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{16,9\%}{100\%} * 4488$	=	$16,9\% : 100\% * 4488$	=	$0,169 * 4488$	=	<u>758,47</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{10,3\%}{100\%} * 1277$	=	$10,3\% : 100\% * 1277$	=	$0,103 * 1277$	=	<u>131,53</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{985,8\%}{100\%} * 4635$	=	$985,8\% : 100\% * 4635$	=	$9,858 * 4635$	=	<u>45691,83</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{787\%}{100\%} * 9289$	=	$787\% : 100\% * 9289$	=	$7,87 * 9289$	=	<u>73104,43</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{218,6\%}{100\%} * 6770$	=	$218,6\% : 100\% * 6770$	=	$2,186 * 6770$	=	<u>14799,22</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{365,9\%}{100\%} * 9919$	=	$365,9\% : 100\% * 9919$	=	$3,659 * 9919$	=	<u>36293,62</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{138,3\%}{100\%} * 1577$	=	$138,3\% : 100\% * 1577$	=	$1,383 * 1577$	=	<u>2180,99</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{297\%}{100\%} * 5723$	=	$297\% : 100\% * 5723$	=	$2,97 * 5723$	=	<u>16997,31</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{520\%}{100\%} * 9061$	=	$520\% : 100\% * 9061$	=	$5,2 * 9061$	=	<u>47117,2</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{758,8\%}{100\%} * 5954$	=	$758,8\% : 100\% * 5954$	=	$7,588 * 5954$	=	<u>45178,95</u>