

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.) 816,7% von 9309 =

Aufgabe 7.) 404,5% von 1487 =

Aufgabe 2.) 852,1% von 1667 =

Aufgabe 8.) 45,9% von 2092 =

Aufgabe 3.) 562% von 5005 =

Aufgabe 9.) 467,3% von 3211 =

Aufgabe 4.) 375,9% von 3216 =

Aufgabe 10.) 552,3% von 9215 =

Aufgabe 5.) 480,3% von 4311 =

Aufgabe 11.) 384,1% von 1002 =

Aufgabe 6.) 398,8% von 3152 =

Aufgabe 12.) 41,8% von 6545 =

Aufgabe 13.) 532,7% von 8177 =

Aufgabe 19.) 582,1% von 5135 =

Aufgabe 14.) 752,8% von 3786 =

Aufgabe 20.) 196,3% von 6322 =

Aufgabe 15.) 616,9% von 8783 =

Aufgabe 21.) 378,2% von 1337 =

Aufgabe 16.) 83,2% von 1205 =

Aufgabe 22.) 681,2% von 1320 =

Aufgabe 17.) 1,3% von 7101 =

Aufgabe 23.) 544,6% von 7079 =

Aufgabe 18.) 152,8% von 4777 =

Aufgabe 24.) 960,5% von 313 =

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.)	$\frac{816,7\%}{100\%} * 9309$	=	$816,7\% : 100\% * 9309$	=	$8,167 * 9309$	=	<u>76026,6</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{852,1\%}{100\%} * 1667$	=	$852,1\% : 100\% * 1667$	=	$8,521 * 1667$	=	<u>14204,51</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{562\%}{100\%} * 5005$	=	$562\% : 100\% * 5005$	=	$5,62 * 5005$	=	<u>28128,1</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{375,9\%}{100\%} * 3216$	=	$375,9\% : 100\% * 3216$	=	$3,759 * 3216$	=	<u>12088,94</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{480,3\%}{100\%} * 4311$	=	$480,3\% : 100\% * 4311$	=	$4,803 * 4311$	=	<u>20705,73</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{398,8\%}{100\%} * 3152$	=	$398,8\% : 100\% * 3152$	=	$3,988 * 3152$	=	<u>12570,18</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{404,5\%}{100\%} * 1487$	=	$404,5\% : 100\% * 1487$	=	$4,045 * 1487$	=	<u>6014,92</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{45,9\%}{100\%} * 2092$	=	$45,9\% : 100\% * 2092$	=	$0,459 * 2092$	=	<u>960,23</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{467,3\%}{100\%} * 3211$	=	$467,3\% : 100\% * 3211$	=	$4,673 * 3211$	=	<u>15005</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{552,3\%}{100\%} * 9215$	=	$552,3\% : 100\% * 9215$	=	$5,523 * 9215$	=	<u>50894,45</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{384,1\%}{100\%} * 1002$	=	$384,1\% : 100\% * 1002$	=	$3,841 * 1002$	=	<u>3848,68</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{41,8\%}{100\%} * 6545$	=	$41,8\% : 100\% * 6545$	=	$0,418 * 6545$	=	<u>2735,81</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{532,7\%}{100\%} * 8177$	=	$532,7\% : 100\% * 8177$	=	$5,327 * 8177$	=	<u>43558,88</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{752,8\%}{100\%} * 3786$	=	$752,8\% : 100\% * 3786$	=	$7,528 * 3786$	=	<u>28501,01</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{616,9\%}{100\%} * 8783$	=	$616,9\% : 100\% * 8783$	=	$6,169 * 8783$	=	<u>54182,33</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{83,2\%}{100\%} * 1205$	=	$83,2\% : 100\% * 1205$	=	$0,832 * 1205$	=	<u>1002,56</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{1,3\%}{100\%} * 7101$	=	$1,3\% : 100\% * 7101$	=	$0,013 * 7101$	=	<u>92,31</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{152,8\%}{100\%} * 4777$	=	$152,8\% : 100\% * 4777$	=	$1,528 * 4777$	=	<u>7299,26</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{582,1\%}{100\%} * 5135$	=	$582,1\% : 100\% * 5135$	=	$5,821 * 5135$	=	<u>29890,84</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{196,3\%}{100\%} * 6322$	=	$196,3\% : 100\% * 6322$	=	$1,963 * 6322$	=	<u>12410,09</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{378,2\%}{100\%} * 1337$	=	$378,2\% : 100\% * 1337$	=	$3,782 * 1337$	=	<u>5056,53</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{681,2\%}{100\%} * 1320$	=	$681,2\% : 100\% * 1320$	=	$6,812 * 1320$	=	<u>8991,84</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{544,6\%}{100\%} * 7079$	=	$544,6\% : 100\% * 7079$	=	$5,446 * 7079$	=	<u>38552,23</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{960,5\%}{100\%} * 313$	=	$960,5\% : 100\% * 313$	=	$9,605 * 313$	=	<u>3006,37</u>