

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.) 38,7% von 227 =

Aufgabe 7.) 72,4% von 807 =

Aufgabe 2.) 73% von 611 =

Aufgabe 8.) 99,2% von 691 =

Aufgabe 3.) 53,1% von 21 =

Aufgabe 9.) 1,4% von 111 =

Aufgabe 4.) 80,5% von 501 =

Aufgabe 10.) 26% von 517 =

Aufgabe 5.) 23,5% von 507 =

Aufgabe 11.) 9,1% von 729 =

Aufgabe 6.) 39,3% von 696 =

Aufgabe 12.) 20,8% von 425 =

Aufgabe 13.) 66,1% von 338 =

Aufgabe 19.) 75,1% von 325 =

Aufgabe 14.) 64,3% von 325 =

Aufgabe 20.) 85% von 798 =

Aufgabe 15.) 67,2% von 974 =

Aufgabe 21.) 47,7% von 812 =

Aufgabe 16.) 91,2% von 190 =

Aufgabe 22.) 42,2% von 263 =

Aufgabe 17.) 67,1% von 901 =

Aufgabe 23.) 30% von 516 =

Aufgabe 18.) 89,3% von 305 =

Aufgabe 24.) 10,9% von 464 =

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.)	$\frac{38,7\%}{100\%} * 227$	=	$38,7\% : 100\% * 227$	=	$0,387 * 227$	=	<u>87,85</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{73\%}{100\%} * 611$	=	$73\% : 100\% * 611$	=	$0,73 * 611$	=	<u>446,03</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{53,1\%}{100\%} * 21$	=	$53,1\% : 100\% * 21$	=	$0,531 * 21$	=	<u>11,15</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{80,5\%}{100\%} * 501$	=	$80,5\% : 100\% * 501$	=	$0,805 * 501$	=	<u>403,31</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{23,5\%}{100\%} * 507$	=	$23,5\% : 100\% * 507$	=	$0,235 * 507$	=	<u>119,15</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{39,3\%}{100\%} * 696$	=	$39,3\% : 100\% * 696$	=	$0,393 * 696$	=	<u>273,53</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{72,4\%}{100\%} * 807$	=	$72,4\% : 100\% * 807$	=	$0,724 * 807$	=	<u>584,27</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{99,2\%}{100\%} * 691$	=	$99,2\% : 100\% * 691$	=	$0,992 * 691$	=	<u>685,47</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{1,4\%}{100\%} * 111$	=	$1,4\% : 100\% * 111$	=	$0,014 * 111$	=	<u>1,55</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{26\%}{100\%} * 517$	=	$26\% : 100\% * 517$	=	$0,26 * 517$	=	<u>134,42</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{9,1\%}{100\%} * 729$	=	$9,1\% : 100\% * 729$	=	$0,091 * 729$	=	<u>66,34</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{20,8\%}{100\%} * 425$	=	$20,8\% : 100\% * 425$	=	$0,208 * 425$	=	<u>88,4</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{66,1\%}{100\%} * 338$	=	$66,1\% : 100\% * 338$	=	$0,661 * 338$	=	<u>223,42</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{64,3\%}{100\%} * 325$	=	$64,3\% : 100\% * 325$	=	$0,643 * 325$	=	<u>208,98</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{67,2\%}{100\%} * 974$	=	$67,2\% : 100\% * 974$	=	$0,672 * 974$	=	<u>654,53</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{91,2\%}{100\%} * 190$	=	$91,2\% : 100\% * 190$	=	$0,912 * 190$	=	<u>173,28</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{67,1\%}{100\%} * 901$	=	$67,1\% : 100\% * 901$	=	$0,671 * 901$	=	<u>604,57</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{89,3\%}{100\%} * 305$	=	$89,3\% : 100\% * 305$	=	$0,893 * 305$	=	<u>272,37</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{75,1\%}{100\%} * 325$	=	$75,1\% : 100\% * 325$	=	$0,751 * 325$	=	<u>244,08</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{85\%}{100\%} * 798$	=	$85\% : 100\% * 798$	=	$0,85 * 798$	=	<u>678,3</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{47,7\%}{100\%} * 812$	=	$47,7\% : 100\% * 812$	=	$0,477 * 812$	=	<u>387,32</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{42,2\%}{100\%} * 263$	=	$42,2\% : 100\% * 263$	=	$0,422 * 263$	=	<u>110,99</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{30\%}{100\%} * 516$	=	$30\% : 100\% * 516$	=	$0,3 * 516$	=	<u>154,8</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{10,9\%}{100\%} * 464$	=	$10,9\% : 100\% * 464$	=	$0,109 * 464$	=	<u>50,58</u>