

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.) 85,6% von 48 =

Aufgabe 7.) 26,1% von 103 =

Aufgabe 2.) 57,6% von 142 =

Aufgabe 8.) 62,7% von 656 =

Aufgabe 3.) 88,3% von 957 =

Aufgabe 9.) 62,2% von 2 =

Aufgabe 4.) 41,5% von 610 =

Aufgabe 10.) 41,7% von 364 =

Aufgabe 5.) 76,1% von 785 =

Aufgabe 11.) 91,8% von 257 =

Aufgabe 6.) 58,1% von 649 =

Aufgabe 12.) 40,5% von 562 =

Aufgabe 13.) 29,4% von 816 =

Aufgabe 19.) 59,6% von 997 =

Aufgabe 14.) 21,2% von 565 =

Aufgabe 20.) 10,3% von 200 =

Aufgabe 15.) 79,1% von 429 =

Aufgabe 21.) 0,8% von 49 =

Aufgabe 16.) 49,9% von 583 =

Aufgabe 22.) 16,8% von 51 =

Aufgabe 17.) 13,5% von 678 =

Aufgabe 23.) 47,3% von 94 =

Aufgabe 18.) 73,8% von 497 =

Aufgabe 24.) 13% von 451 =

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.)	$\frac{85,6\%}{100\%} * 48$	=	$85,6\% : 100\% * 48$	=	$0,856 * 48$	=	<u>41,09</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{57,6\%}{100\%} * 142$	=	$57,6\% : 100\% * 142$	=	$0,576 * 142$	=	<u>81,79</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{88,3\%}{100\%} * 957$	=	$88,3\% : 100\% * 957$	=	$0,883 * 957$	=	<u>845,03</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{41,5\%}{100\%} * 610$	=	$41,5\% : 100\% * 610$	=	$0,415 * 610$	=	<u>253,15</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{76,1\%}{100\%} * 785$	=	$76,1\% : 100\% * 785$	=	$0,761 * 785$	=	<u>597,39</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{58,1\%}{100\%} * 649$	=	$58,1\% : 100\% * 649$	=	$0,581 * 649$	=	<u>377,07</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{26,1\%}{100\%} * 103$	=	$26,1\% : 100\% * 103$	=	$0,261 * 103$	=	<u>26,88</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{62,7\%}{100\%} * 656$	=	$62,7\% : 100\% * 656$	=	$0,627 * 656$	=	<u>411,31</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{62,2\%}{100\%} * 2$	=	$62,2\% : 100\% * 2$	=	$0,622 * 2$	=	<u>1,24</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{41,7\%}{100\%} * 364$	=	$41,7\% : 100\% * 364$	=	$0,417 * 364$	=	<u>151,79</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{91,8\%}{100\%} * 257$	=	$91,8\% : 100\% * 257$	=	$0,918 * 257$	=	<u>235,93</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{40,5\%}{100\%} * 562$	=	$40,5\% : 100\% * 562$	=	$0,405 * 562$	=	<u>227,61</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{29,4\%}{100\%} * 816$	=	$29,4\% : 100\% * 816$	=	$0,294 * 816$	=	<u>239,9</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{21,2\%}{100\%} * 565$	=	$21,2\% : 100\% * 565$	=	$0,212 * 565$	=	<u>119,78</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{79,1\%}{100\%} * 429$	=	$79,1\% : 100\% * 429$	=	$0,791 * 429$	=	<u>339,34</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{49,9\%}{100\%} * 583$	=	$49,9\% : 100\% * 583$	=	$0,499 * 583$	=	<u>290,92</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{13,5\%}{100\%} * 678$	=	$13,5\% : 100\% * 678$	=	$0,135 * 678$	=	<u>91,53</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{73,8\%}{100\%} * 497$	=	$73,8\% : 100\% * 497$	=	$0,738 * 497$	=	<u>366,79</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{59,6\%}{100\%} * 997$	=	$59,6\% : 100\% * 997$	=	$0,596 * 997$	=	<u>594,21</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{10,3\%}{100\%} * 200$	=	$10,3\% : 100\% * 200$	=	$0,103 * 200$	=	<u>20,6</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{0,8\%}{100\%} * 49$	=	$0,8\% : 100\% * 49$	=	$0,008 * 49$	=	<u>0,39</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{16,8\%}{100\%} * 51$	=	$16,8\% : 100\% * 51$	=	$0,168 * 51$	=	<u>8,57</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{47,3\%}{100\%} * 94$	=	$47,3\% : 100\% * 94$	=	$0,473 * 94$	=	<u>44,46</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{13\%}{100\%} * 451$	=	$13\% : 100\% * 451$	=	$0,13 * 451$	=	<u>58,63</u>