

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.) 3,7% von 897 =

Aufgabe 7.) 46% von 964 =

Aufgabe 2.) 70,2% von 875 =

Aufgabe 8.) 31,7% von 349 =

Aufgabe 3.) 24,1% von 282 =

Aufgabe 9.) 70,4% von 786 =

Aufgabe 4.) 66,9% von 426 =

Aufgabe 10.) 52,9% von 927 =

Aufgabe 5.) 98,2% von 821 =

Aufgabe 11.) 80,8% von 747 =

Aufgabe 6.) 13,9% von 251 =

Aufgabe 12.) 67,3% von 467 =

Aufgabe 13.) 17,9% von 344 =

Aufgabe 19.) 80,5% von 568 =

Aufgabe 14.) 15,9% von 7 =

Aufgabe 20.) 33,6% von 374 =

Aufgabe 15.) 63,5% von 40 =

Aufgabe 21.) 99,4% von 383 =

Aufgabe 16.) 81,8% von 205 =

Aufgabe 22.) 87,9% von 400 =

Aufgabe 17.) 79,4% von 651 =

Aufgabe 23.) 77,1% von 591 =

Aufgabe 18.) 74,2% von 567 =

Aufgabe 24.) 3,2% von 152 =

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.)	$\frac{3,7\%}{100\%} * 897$	=	$3,7\% : 100\% * 897$	=	$0,037 * 897$	=	<u>33,19</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{70,2\%}{100\%} * 875$	=	$70,2\% : 100\% * 875$	=	$0,702 * 875$	=	<u>614,25</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{24,1\%}{100\%} * 282$	=	$24,1\% : 100\% * 282$	=	$0,241 * 282$	=	<u>67,96</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{66,9\%}{100\%} * 426$	=	$66,9\% : 100\% * 426$	=	$0,669 * 426$	=	<u>284,99</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{98,2\%}{100\%} * 821$	=	$98,2\% : 100\% * 821$	=	$0,982 * 821$	=	<u>806,22</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{13,9\%}{100\%} * 251$	=	$13,9\% : 100\% * 251$	=	$0,139 * 251$	=	<u>34,89</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{46\%}{100\%} * 964$	=	$46\% : 100\% * 964$	=	$0,46 * 964$	=	<u>443,44</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{31,7\%}{100\%} * 349$	=	$31,7\% : 100\% * 349$	=	$0,317 * 349$	=	<u>110,63</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{70,4\%}{100\%} * 786$	=	$70,4\% : 100\% * 786$	=	$0,704 * 786$	=	<u>553,34</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{52,9\%}{100\%} * 927$	=	$52,9\% : 100\% * 927$	=	$0,529 * 927$	=	<u>490,38</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{80,8\%}{100\%} * 747$	=	$80,8\% : 100\% * 747$	=	$0,808 * 747$	=	<u>603,58</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{67,3\%}{100\%} * 467$	=	$67,3\% : 100\% * 467$	=	$0,673 * 467$	=	<u>314,29</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{17,9\%}{100\%} * 344$	=	$17,9\% : 100\% * 344$	=	$0,179 * 344$	=	<u>61,58</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{15,9\%}{100\%} * 7$	=	$15,9\% : 100\% * 7$	=	$0,159 * 7$	=	<u>1,11</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{63,5\%}{100\%} * 40$	=	$63,5\% : 100\% * 40$	=	$0,635 * 40$	=	<u>25,4</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{81,8\%}{100\%} * 205$	=	$81,8\% : 100\% * 205$	=	$0,818 * 205$	=	<u>167,69</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{79,4\%}{100\%} * 651$	=	$79,4\% : 100\% * 651$	=	$0,794 * 651$	=	<u>516,89</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{74,2\%}{100\%} * 567$	=	$74,2\% : 100\% * 567$	=	$0,742 * 567$	=	<u>420,71</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{80,5\%}{100\%} * 568$	=	$80,5\% : 100\% * 568$	=	$0,805 * 568$	=	<u>457,24</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{33,6\%}{100\%} * 374$	=	$33,6\% : 100\% * 374$	=	$0,336 * 374$	=	<u>125,66</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{99,4\%}{100\%} * 383$	=	$99,4\% : 100\% * 383$	=	$0,994 * 383$	=	<u>380,7</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{87,9\%}{100\%} * 400$	=	$87,9\% : 100\% * 400$	=	$0,879 * 400$	=	<u>351,6</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{77,1\%}{100\%} * 591$	=	$77,1\% : 100\% * 591$	=	$0,771 * 591$	=	<u>455,66</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{3,2\%}{100\%} * 152$	=	$3,2\% : 100\% * 152$	=	$0,032 * 152$	=	<u>4,86</u>