

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.) 74,6% von 251 =

Aufgabe 7.) 39,7% von 692 =

Aufgabe 2.) 93,7% von 957 =

Aufgabe 8.) 29,6% von 436 =

Aufgabe 3.) 74,5% von 713 =

Aufgabe 9.) 25,8% von 203 =

Aufgabe 4.) 72,5% von 916 =

Aufgabe 10.) 73,6% von 228 =

Aufgabe 5.) 16,4% von 36 =

Aufgabe 11.) 37,4% von 700 =

Aufgabe 6.) 80,7% von 627 =

Aufgabe 12.) 10,5% von 350 =

Aufgabe 13.) 83,7% von 314 =

Aufgabe 19.) 51,1% von 256 =

Aufgabe 14.) 99,4% von 560 =

Aufgabe 20.) 26,1% von 204 =

Aufgabe 15.) 57,8% von 723 =

Aufgabe 21.) 49,1% von 419 =

Aufgabe 16.) 64,2% von 704 =

Aufgabe 22.) 29,4% von 35 =

Aufgabe 17.) 5,3% von 698 =

Aufgabe 23.) 45,6% von 861 =

Aufgabe 18.) 56,9% von 92 =

Aufgabe 24.) 13,6% von 158 =

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.)	$\frac{74,6\%}{100\%} * 251$	=	$74,6\% : 100\% * 251$	=	$0,746 * 251$	=	<u>187,25</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{93,7\%}{100\%} * 957$	=	$93,7\% : 100\% * 957$	=	$0,937 * 957$	=	<u>896,71</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{74,5\%}{100\%} * 713$	=	$74,5\% : 100\% * 713$	=	$0,745 * 713$	=	<u>531,19</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{72,5\%}{100\%} * 916$	=	$72,5\% : 100\% * 916$	=	$0,725 * 916$	=	<u>664,1</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{16,4\%}{100\%} * 36$	=	$16,4\% : 100\% * 36$	=	$0,164 * 36$	=	<u>5,9</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{80,7\%}{100\%} * 627$	=	$80,7\% : 100\% * 627$	=	$0,807 * 627$	=	<u>505,99</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{39,7\%}{100\%} * 692$	=	$39,7\% : 100\% * 692$	=	$0,397 * 692$	=	<u>274,72</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{29,6\%}{100\%} * 436$	=	$29,6\% : 100\% * 436$	=	$0,296 * 436$	=	<u>129,06</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{25,8\%}{100\%} * 203$	=	$25,8\% : 100\% * 203$	=	$0,258 * 203$	=	<u>52,37</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{73,6\%}{100\%} * 228$	=	$73,6\% : 100\% * 228$	=	$0,736 * 228$	=	<u>167,81</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{37,4\%}{100\%} * 700$	=	$37,4\% : 100\% * 700$	=	$0,374 * 700$	=	<u>261,8</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{10,5\%}{100\%} * 350$	=	$10,5\% : 100\% * 350$	=	$0,105 * 350$	=	<u>36,75</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{83,7\%}{100\%} * 314$	=	$83,7\% : 100\% * 314$	=	$0,837 * 314$	=	<u>262,82</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{99,4\%}{100\%} * 560$	=	$99,4\% : 100\% * 560$	=	$0,994 * 560$	=	<u>556,64</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{57,8\%}{100\%} * 723$	=	$57,8\% : 100\% * 723$	=	$0,578 * 723$	=	<u>417,89</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{64,2\%}{100\%} * 704$	=	$64,2\% : 100\% * 704$	=	$0,642 * 704$	=	<u>451,97</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{5,3\%}{100\%} * 698$	=	$5,3\% : 100\% * 698$	=	$0,053 * 698$	=	<u>36,99</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{56,9\%}{100\%} * 92$	=	$56,9\% : 100\% * 92$	=	$0,569 * 92$	=	<u>52,35</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{51,1\%}{100\%} * 256$	=	$51,1\% : 100\% * 256$	=	$0,511 * 256$	=	<u>130,82</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{26,1\%}{100\%} * 204$	=	$26,1\% : 100\% * 204$	=	$0,261 * 204$	=	<u>53,24</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{49,1\%}{100\%} * 419$	=	$49,1\% : 100\% * 419$	=	$0,491 * 419$	=	<u>205,73</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{29,4\%}{100\%} * 35$	=	$29,4\% : 100\% * 35$	=	$0,294 * 35$	=	<u>10,29</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{45,6\%}{100\%} * 861$	=	$45,6\% : 100\% * 861$	=	$0,456 * 861$	=	<u>392,62</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{13,6\%}{100\%} * 158$	=	$13,6\% : 100\% * 158$	=	$0,136 * 158$	=	<u>21,49</u>