

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Aufgabe 1.) 60,8% von 100 =

Aufgabe 7.) 78,9% von 83 =

Aufgabe 2.) 5,1% von 88 =

Aufgabe 8.) 24,2% von 19 =

Aufgabe 3.) 13,7% von 83 =

Aufgabe 9.) 2,4% von 5 =

Aufgabe 4.) 98,1% von 23 =

Aufgabe 10.) 27,8% von 86 =

Aufgabe 5.) 33,1% von 92 =

Aufgabe 11.) 92,4% von 35 =

Aufgabe 6.) 33,2% von 84 =

Aufgabe 12.) 61,6% von 70 =

Aufgabe 13.) 52,2% von 78 =

Aufgabe 19.) 51,4% von 91 =

Aufgabe 14.) 73,1% von 37 =

Aufgabe 20.) 40,1% von 74 =

Aufgabe 15.) 97,2% von 64 =

Aufgabe 21.) 33,5% von 9 =

Aufgabe 16.) 33,3% von 91 =

Aufgabe 22.) 77,3% von 35 =

Aufgabe 17.) 30,9% von 62 =

Aufgabe 23.) 19,9% von 87 =

Aufgabe 18.) 84% von 29 =

Aufgabe 24.) 17,2% von 23 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{60,8\%}{100\%} * 100$	=	$60,8\% : 100\% * 100$	=	$0,608 * 100$	=	<u>60,8</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{5,1\%}{100\%} * 88$	=	$5,1\% : 100\% * 88$	=	$0,051 * 88$	=	<u>4,49</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{13,7\%}{100\%} * 83$	=	$13,7\% : 100\% * 83$	=	$0,137 * 83$	=	<u>11,37</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{98,1\%}{100\%} * 23$	=	$98,1\% : 100\% * 23$	=	$0,981 * 23$	=	<u>22,56</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{33,1\%}{100\%} * 92$	=	$33,1\% : 100\% * 92$	=	$0,331 * 92$	=	<u>30,45</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{33,2\%}{100\%} * 84$	=	$33,2\% : 100\% * 84$	=	$0,332 * 84$	=	<u>27,89</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{78,9\%}{100\%} * 83$	=	$78,9\% : 100\% * 83$	=	$0,789 * 83$	=	<u>65,49</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{24,2\%}{100\%} * 19$	=	$24,2\% : 100\% * 19$	=	$0,242 * 19$	=	<u>4,6</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{2,4\%}{100\%} * 5$	=	$2,4\% : 100\% * 5$	=	$0,024 * 5$	=	<u>0,12</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{27,8\%}{100\%} * 86$	=	$27,8\% : 100\% * 86$	=	$0,278 * 86$	=	<u>23,91</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{92,4\%}{100\%} * 35$	=	$92,4\% : 100\% * 35$	=	$0,924 * 35$	=	<u>32,34</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{61,6\%}{100\%} * 70$	=	$61,6\% : 100\% * 70$	=	$0,616 * 70$	=	<u>43,12</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{52,2\%}{100\%} * 78$	=	$52,2\% : 100\% * 78$	=	$0,522 * 78$	=	<u>40,72</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{73,1\%}{100\%} * 37$	=	$73,1\% : 100\% * 37$	=	$0,731 * 37$	=	<u>27,05</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{97,2\%}{100\%} * 64$	=	$97,2\% : 100\% * 64$	=	$0,972 * 64$	=	<u>62,21</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{33,3\%}{100\%} * 91$	=	$33,3\% : 100\% * 91$	=	$0,333 * 91$	=	<u>30,3</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{30,9\%}{100\%} * 62$	=	$30,9\% : 100\% * 62$	=	$0,309 * 62$	=	<u>19,16</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{84\%}{100\%} * 29$	=	$84\% : 100\% * 29$	=	$0,84 * 29$	=	<u>24,36</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{51,4\%}{100\%} * 91$	=	$51,4\% : 100\% * 91$	=	$0,514 * 91$	=	<u>46,77</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{40,1\%}{100\%} * 74$	=	$40,1\% : 100\% * 74$	=	$0,401 * 74$	=	<u>29,67</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{33,5\%}{100\%} * 9$	=	$33,5\% : 100\% * 9$	=	$0,335 * 9$	=	<u>3,02</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{77,3\%}{100\%} * 35$	=	$77,3\% : 100\% * 35$	=	$0,773 * 35$	=	<u>27,06</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{19,9\%}{100\%} * 87$	=	$19,9\% : 100\% * 87$	=	$0,199 * 87$	=	<u>17,31</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{17,2\%}{100\%} * 23$	=	$17,2\% : 100\% * 23$	=	$0,172 * 23$	=	<u>3,96</u>