

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.) 35,2% von 18 =

Aufgabe 7.) 47,1% von 88 =

Aufgabe 2.) 71,5% von 3 =

Aufgabe 8.) 73% von 90 =

Aufgabe 3.) 51,3% von 71 =

Aufgabe 9.) 19% von 95 =

Aufgabe 4.) 6% von 5 =

Aufgabe 10.) 97,5% von 30 =

Aufgabe 5.) 6,2% von 5 =

Aufgabe 11.) 23,5% von 57 =

Aufgabe 6.) 86,9% von 68 =

Aufgabe 12.) 48,8% von 64 =

Aufgabe 13.) 74,5% von 55 =

Aufgabe 19.) 48,7% von 95 =

Aufgabe 14.) 34% von 43 =

Aufgabe 20.) 12,4% von 10 =

Aufgabe 15.) 92% von 46 =

Aufgabe 21.) 43,6% von 52 =

Aufgabe 16.) 10,6% von 99 =

Aufgabe 22.) 5,8% von 21 =

Aufgabe 17.) 83,7% von 83 =

Aufgabe 23.) 28% von 75 =

Aufgabe 18.) 77,4% von 44 =

Aufgabe 24.) 30,4% von 29 =

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.)	$\frac{35,2\%}{100\%} * 18$	=	$35,2\% : 100\% * 18$	=	$0,352 * 18$	=	<u>6,34</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{71,5\%}{100\%} * 3$	=	$71,5\% : 100\% * 3$	=	$0,715 * 3$	=	<u>2,15</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{51,3\%}{100\%} * 71$	=	$51,3\% : 100\% * 71$	=	$0,513 * 71$	=	<u>36,42</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{6\%}{100\%} * 5$	=	$6\% : 100\% * 5$	=	$0,06 * 5$	=	<u>0,3</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{6,2\%}{100\%} * 5$	=	$6,2\% : 100\% * 5$	=	$0,062 * 5$	=	<u>0,31</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{86,9\%}{100\%} * 68$	=	$86,9\% : 100\% * 68$	=	$0,869 * 68$	=	<u>59,09</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{47,1\%}{100\%} * 88$	=	$47,1\% : 100\% * 88$	=	$0,471 * 88$	=	<u>41,45</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{73\%}{100\%} * 90$	=	$73\% : 100\% * 90$	=	$0,73 * 90$	=	<u>65,7</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{19\%}{100\%} * 95$	=	$19\% : 100\% * 95$	=	$0,19 * 95$	=	<u>18,05</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{97,5\%}{100\%} * 30$	=	$97,5\% : 100\% * 30$	=	$0,975 * 30$	=	<u>29,25</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{23,5\%}{100\%} * 57$	=	$23,5\% : 100\% * 57$	=	$0,235 * 57$	=	<u>13,4</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{48,8\%}{100\%} * 64$	=	$48,8\% : 100\% * 64$	=	$0,488 * 64$	=	<u>31,23</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{74,5\%}{100\%} * 55$	=	$74,5\% : 100\% * 55$	=	$0,745 * 55$	=	<u>40,98</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{34\%}{100\%} * 43$	=	$34\% : 100\% * 43$	=	$0,34 * 43$	=	<u>14,62</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{92\%}{100\%} * 46$	=	$92\% : 100\% * 46$	=	$0,92 * 46$	=	<u>42,32</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{10,6\%}{100\%} * 99$	=	$10,6\% : 100\% * 99$	=	$0,106 * 99$	=	<u>10,49</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{83,7\%}{100\%} * 83$	=	$83,7\% : 100\% * 83$	=	$0,837 * 83$	=	<u>69,47</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{77,4\%}{100\%} * 44$	=	$77,4\% : 100\% * 44$	=	$0,774 * 44$	=	<u>34,06</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{48,7\%}{100\%} * 95$	=	$48,7\% : 100\% * 95$	=	$0,487 * 95$	=	<u>46,27</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{12,4\%}{100\%} * 10$	=	$12,4\% : 100\% * 10$	=	$0,124 * 10$	=	<u>1,24</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{43,6\%}{100\%} * 52$	=	$43,6\% : 100\% * 52$	=	$0,436 * 52$	=	<u>22,67</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{5,8\%}{100\%} * 21$	=	$5,8\% : 100\% * 21$	=	$0,058 * 21$	=	<u>1,22</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{28\%}{100\%} * 75$	=	$28\% : 100\% * 75$	=	$0,28 * 75$	=	<u>21</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{30,4\%}{100\%} * 29$	=	$30,4\% : 100\% * 29$	=	$0,304 * 29$	=	<u>8,82</u>