

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.) 68,7% von 93 =

Aufgabe 7.) 1,8% von 54 =

Aufgabe 2.) 4,8% von 100 =

Aufgabe 8.) 68,1% von 50 =

Aufgabe 3.) 10,7% von 14 =

Aufgabe 9.) 39,6% von 79 =

Aufgabe 4.) 86,7% von 13 =

Aufgabe 10.) 15,4% von 64 =

Aufgabe 5.) 99,6% von 99 =

Aufgabe 11.) 44,7% von 99 =

Aufgabe 6.) 4,7% von 29 =

Aufgabe 12.) 96,6% von 52 =

Aufgabe 13.) 98,2% von 37 =

Aufgabe 19.) 54,8% von 81 =

Aufgabe 14.) 58,4% von 21 =

Aufgabe 20.) 61,6% von 15 =

Aufgabe 15.) 79,8% von 70 =

Aufgabe 21.) 18,5% von 98 =

Aufgabe 16.) 55,9% von 100 =

Aufgabe 22.) 47,3% von 74 =

Aufgabe 17.) 59% von 58 =

Aufgabe 23.) 32% von 31 =

Aufgabe 18.) 92,6% von 3 =

Aufgabe 24.) 30,3% von 77 =

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.)	$\frac{68,7\%}{100\%} * 93$	=	$68,7\% : 100\% * 93$	=	$0,687 * 93$	=	<u>63,89</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{4,8\%}{100\%} * 100$	=	$4,8\% : 100\% * 100$	=	$0,048 * 100$	=	<u>4,8</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{10,7\%}{100\%} * 14$	=	$10,7\% : 100\% * 14$	=	$0,107 * 14$	=	<u>1,5</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{86,7\%}{100\%} * 13$	=	$86,7\% : 100\% * 13$	=	$0,867 * 13$	=	<u>11,27</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{99,6\%}{100\%} * 99$	=	$99,6\% : 100\% * 99$	=	$0,996 * 99$	=	<u>98,6</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{4,7\%}{100\%} * 29$	=	$4,7\% : 100\% * 29$	=	$0,047 * 29$	=	<u>1,36</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{1,8\%}{100\%} * 54$	=	$1,8\% : 100\% * 54$	=	$0,018 * 54$	=	<u>0,97</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{68,1\%}{100\%} * 50$	=	$68,1\% : 100\% * 50$	=	$0,681 * 50$	=	<u>34,05</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{39,6\%}{100\%} * 79$	=	$39,6\% : 100\% * 79$	=	$0,396 * 79$	=	<u>31,28</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{15,4\%}{100\%} * 64$	=	$15,4\% : 100\% * 64$	=	$0,154 * 64$	=	<u>9,86</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{44,7\%}{100\%} * 99$	=	$44,7\% : 100\% * 99$	=	$0,447 * 99$	=	<u>44,25</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{96,6\%}{100\%} * 52$	=	$96,6\% : 100\% * 52$	=	$0,966 * 52$	=	<u>50,23</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{98,2\%}{100\%} * 37$	=	$98,2\% : 100\% * 37$	=	$0,982 * 37$	=	<u>36,33</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{58,4\%}{100\%} * 21$	=	$58,4\% : 100\% * 21$	=	$0,584 * 21$	=	<u>12,26</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{79,8\%}{100\%} * 70$	=	$79,8\% : 100\% * 70$	=	$0,798 * 70$	=	<u>55,86</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{55,9\%}{100\%} * 100$	=	$55,9\% : 100\% * 100$	=	$0,559 * 100$	=	<u>55,9</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{59\%}{100\%} * 58$	=	$59\% : 100\% * 58$	=	$0,59 * 58$	=	<u>34,22</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{92,6\%}{100\%} * 3$	=	$92,6\% : 100\% * 3$	=	$0,926 * 3$	=	<u>2,78</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{54,8\%}{100\%} * 81$	=	$54,8\% : 100\% * 81$	=	$0,548 * 81$	=	<u>44,39</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{61,6\%}{100\%} * 15$	=	$61,6\% : 100\% * 15$	=	$0,616 * 15$	=	<u>9,24</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{18,5\%}{100\%} * 98$	=	$18,5\% : 100\% * 98$	=	$0,185 * 98$	=	<u>18,13</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{47,3\%}{100\%} * 74$	=	$47,3\% : 100\% * 74$	=	$0,473 * 74$	=	<u>35</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{32\%}{100\%} * 31$	=	$32\% : 100\% * 31$	=	$0,32 * 31$	=	<u>9,92</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{30,3\%}{100\%} * 77$	=	$30,3\% : 100\% * 77$	=	$0,303 * 77$	=	<u>23,33</u>