

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.) 75,8% von 63 =

Aufgabe 7.) 39% von 69 =

Aufgabe 2.) 59,6% von 38 =

Aufgabe 8.) 30,1% von 83 =

Aufgabe 3.) 41,5% von 73 =

Aufgabe 9.) 12,9% von 28 =

Aufgabe 4.) 29,7% von 9 =

Aufgabe 10.) 98,5% von 2 =

Aufgabe 5.) 43,9% von 28 =

Aufgabe 11.) 33,9% von 43 =

Aufgabe 6.) 21,8% von 67 =

Aufgabe 12.) 22,1% von 15 =

Aufgabe 13.) 57,1% von 87 =

Aufgabe 19.) 77,6% von 47 =

Aufgabe 14.) 14,4% von 69 =

Aufgabe 20.) 10,3% von 71 =

Aufgabe 15.) 39,1% von 20 =

Aufgabe 21.) 67,2% von 94 =

Aufgabe 16.) 18,5% von 23 =

Aufgabe 22.) 49,2% von 16 =

Aufgabe 17.) 34,3% von 24 =

Aufgabe 23.) 55,5% von 56 =

Aufgabe 18.) 3,4% von 2 =

Aufgabe 24.) 94,7% von 57 =

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.)	$\frac{75,8\%}{100\%} * 63$	=	$75,8\% : 100\% * 63$	=	$0,758 * 63$	=	<u>47,75</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{59,6\%}{100\%} * 38$	=	$59,6\% : 100\% * 38$	=	$0,596 * 38$	=	<u>22,65</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{41,5\%}{100\%} * 73$	=	$41,5\% : 100\% * 73$	=	$0,415 * 73$	=	<u>30,3</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{29,7\%}{100\%} * 9$	=	$29,7\% : 100\% * 9$	=	$0,297 * 9$	=	<u>2,67</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{43,9\%}{100\%} * 28$	=	$43,9\% : 100\% * 28$	=	$0,439 * 28$	=	<u>12,29</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{21,8\%}{100\%} * 67$	=	$21,8\% : 100\% * 67$	=	$0,218 * 67$	=	<u>14,61</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{39\%}{100\%} * 69$	=	$39\% : 100\% * 69$	=	$0,39 * 69$	=	<u>26,91</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{30,1\%}{100\%} * 83$	=	$30,1\% : 100\% * 83$	=	$0,301 * 83$	=	<u>24,98</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{12,9\%}{100\%} * 28$	=	$12,9\% : 100\% * 28$	=	$0,129 * 28$	=	<u>3,61</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{98,5\%}{100\%} * 2$	=	$98,5\% : 100\% * 2$	=	$0,985 * 2$	=	<u>1,97</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{33,9\%}{100\%} * 43$	=	$33,9\% : 100\% * 43$	=	$0,339 * 43$	=	<u>14,58</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{22,1\%}{100\%} * 15$	=	$22,1\% : 100\% * 15$	=	$0,221 * 15$	=	<u>3,32</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{57,1\%}{100\%} * 87$	=	$57,1\% : 100\% * 87$	=	$0,571 * 87$	=	<u>49,68</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{14,4\%}{100\%} * 69$	=	$14,4\% : 100\% * 69$	=	$0,144 * 69$	=	<u>9,94</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{39,1\%}{100\%} * 20$	=	$39,1\% : 100\% * 20$	=	$0,391 * 20$	=	<u>7,82</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{18,5\%}{100\%} * 23$	=	$18,5\% : 100\% * 23$	=	$0,185 * 23$	=	<u>4,26</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{34,3\%}{100\%} * 24$	=	$34,3\% : 100\% * 24$	=	$0,343 * 24$	=	<u>8,23</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{3,4\%}{100\%} * 2$	=	$3,4\% : 100\% * 2$	=	$0,034 * 2$	=	<u>0,07</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{77,6\%}{100\%} * 47$	=	$77,6\% : 100\% * 47$	=	$0,776 * 47$	=	<u>36,47</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{10,3\%}{100\%} * 71$	=	$10,3\% : 100\% * 71$	=	$0,103 * 71$	=	<u>7,31</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{67,2\%}{100\%} * 94$	=	$67,2\% : 100\% * 94$	=	$0,672 * 94$	=	<u>63,17</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{49,2\%}{100\%} * 16$	=	$49,2\% : 100\% * 16$	=	$0,492 * 16$	=	<u>7,87</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{55,5\%}{100\%} * 56$	=	$55,5\% : 100\% * 56$	=	$0,555 * 56$	=	<u>31,08</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{94,7\%}{100\%} * 57$	=	$94,7\% : 100\% * 57$	=	$0,947 * 57$	=	<u>53,98</u>