

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.) 63,4% von 19 =

Aufgabe 7.) 99,9% von 64 =

Aufgabe 2.) 8,5% von 57 =

Aufgabe 8.) 36,2% von 94 =

Aufgabe 3.) 70,9% von 78 =

Aufgabe 9.) 69,4% von 68 =

Aufgabe 4.) 98% von 55 =

Aufgabe 10.) 48,3% von 79 =

Aufgabe 5.) 58,2% von 31 =

Aufgabe 11.) 12,8% von 46 =

Aufgabe 6.) 35% von 56 =

Aufgabe 12.) 92,2% von 85 =

Aufgabe 13.) 76,9% von 89 =

Aufgabe 19.) 61,6% von 40 =

Aufgabe 14.) 48,7% von 96 =

Aufgabe 20.) 46,5% von 92 =

Aufgabe 15.) 35,7% von 6 =

Aufgabe 21.) 90,7% von 92 =

Aufgabe 16.) 24,8% von 33 =

Aufgabe 22.) 81,6% von 21 =

Aufgabe 17.) 43,2% von 98 =

Aufgabe 23.) 26,6% von 89 =

Aufgabe 18.) 74,8% von 91 =

Aufgabe 24.) 42,1% von 53 =

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.)	$\frac{63,4\%}{100\%} * 19$	=	$63,4\% : 100\% * 19$	=	$0,634 * 19$	=	<u>12,05</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{8,5\%}{100\%} * 57$	=	$8,5\% : 100\% * 57$	=	$0,085 * 57$	=	<u>4,85</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{70,9\%}{100\%} * 78$	=	$70,9\% : 100\% * 78$	=	$0,709 * 78$	=	<u>55,3</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{98\%}{100\%} * 55$	=	$98\% : 100\% * 55$	=	$0,98 * 55$	=	<u>53,9</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{58,2\%}{100\%} * 31$	=	$58,2\% : 100\% * 31$	=	$0,582 * 31$	=	<u>18,04</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{35\%}{100\%} * 56$	=	$35\% : 100\% * 56$	=	$0,35 * 56$	=	<u>19,6</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{99,9\%}{100\%} * 64$	=	$99,9\% : 100\% * 64$	=	$0,999 * 64$	=	<u>63,94</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{36,2\%}{100\%} * 94$	=	$36,2\% : 100\% * 94$	=	$0,362 * 94$	=	<u>34,03</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{69,4\%}{100\%} * 68$	=	$69,4\% : 100\% * 68$	=	$0,694 * 68$	=	<u>47,19</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{48,3\%}{100\%} * 79$	=	$48,3\% : 100\% * 79$	=	$0,483 * 79$	=	<u>38,16</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{12,8\%}{100\%} * 46$	=	$12,8\% : 100\% * 46$	=	$0,128 * 46$	=	<u>5,89</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{92,2\%}{100\%} * 85$	=	$92,2\% : 100\% * 85$	=	$0,922 * 85$	=	<u>78,37</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{76,9\%}{100\%} * 89$	=	$76,9\% : 100\% * 89$	=	$0,769 * 89$	=	<u>68,44</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{48,7\%}{100\%} * 96$	=	$48,7\% : 100\% * 96$	=	$0,487 * 96$	=	<u>46,75</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{35,7\%}{100\%} * 6$	=	$35,7\% : 100\% * 6$	=	$0,357 * 6$	=	<u>2,14</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{24,8\%}{100\%} * 33$	=	$24,8\% : 100\% * 33$	=	$0,248 * 33$	=	<u>8,18</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{43,2\%}{100\%} * 98$	=	$43,2\% : 100\% * 98$	=	$0,432 * 98$	=	<u>42,34</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{74,8\%}{100\%} * 91$	=	$74,8\% : 100\% * 91$	=	$0,748 * 91$	=	<u>68,07</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{61,6\%}{100\%} * 40$	=	$61,6\% : 100\% * 40$	=	$0,616 * 40$	=	<u>24,64</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{46,5\%}{100\%} * 92$	=	$46,5\% : 100\% * 92$	=	$0,465 * 92$	=	<u>42,78</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{90,7\%}{100\%} * 92$	=	$90,7\% : 100\% * 92$	=	$0,907 * 92$	=	<u>83,44</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{81,6\%}{100\%} * 21$	=	$81,6\% : 100\% * 21$	=	$0,816 * 21$	=	<u>17,14</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{26,6\%}{100\%} * 89$	=	$26,6\% : 100\% * 89$	=	$0,266 * 89$	=	<u>23,67</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{42,1\%}{100\%} * 53$	=	$42,1\% : 100\% * 53$	=	$0,421 * 53$	=	<u>22,31</u>