

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.) 95,6% von 48 =

Aufgabe 7.) 18,9% von 81 =

Aufgabe 2.) 51,6% von 17 =

Aufgabe 8.) 68,5% von 44 =

Aufgabe 3.) 14,2% von 22 =

Aufgabe 9.) 12,9% von 78 =

Aufgabe 4.) 53,1% von 78 =

Aufgabe 10.) 0,2% von 56 =

Aufgabe 5.) 13,4% von 11 =

Aufgabe 11.) 69,1% von 45 =

Aufgabe 6.) 99,6% von 26 =

Aufgabe 12.) 40,2% von 54 =

Aufgabe 13.) 40,1% von 78 =

Aufgabe 19.) 11,1% von 14 =

Aufgabe 14.) 96,1% von 66 =

Aufgabe 20.) 44,9% von 26 =

Aufgabe 15.) 45,7% von 73 =

Aufgabe 21.) 20,4% von 18 =

Aufgabe 16.) 81,6% von 93 =

Aufgabe 22.) 7% von 38 =

Aufgabe 17.) 87,6% von 66 =

Aufgabe 23.) 90,7% von 5 =

Aufgabe 18.) 1% von 51 =

Aufgabe 24.) 81,1% von 11 =

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.)	$\frac{95,6\%}{100\%} * 48$	=	$95,6\% : 100\% * 48$	=	$0,956 * 48$	=	<u>45,89</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{51,6\%}{100\%} * 17$	=	$51,6\% : 100\% * 17$	=	$0,516 * 17$	=	<u>8,77</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{14,2\%}{100\%} * 22$	=	$14,2\% : 100\% * 22$	=	$0,142 * 22$	=	<u>3,12</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{53,1\%}{100\%} * 78$	=	$53,1\% : 100\% * 78$	=	$0,531 * 78$	=	<u>41,42</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{13,4\%}{100\%} * 11$	=	$13,4\% : 100\% * 11$	=	$0,134 * 11$	=	<u>1,47</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{99,6\%}{100\%} * 26$	=	$99,6\% : 100\% * 26$	=	$0,996 * 26$	=	<u>25,9</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{18,9\%}{100\%} * 81$	=	$18,9\% : 100\% * 81$	=	$0,189 * 81$	=	<u>15,31</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{68,5\%}{100\%} * 44$	=	$68,5\% : 100\% * 44$	=	$0,685 * 44$	=	<u>30,14</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{12,9\%}{100\%} * 78$	=	$12,9\% : 100\% * 78$	=	$0,129 * 78$	=	<u>10,06</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{0,2\%}{100\%} * 56$	=	$0,2\% : 100\% * 56$	=	$0,002 * 56$	=	<u>0,11</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{69,1\%}{100\%} * 45$	=	$69,1\% : 100\% * 45$	=	$0,691 * 45$	=	<u>31,1</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{40,2\%}{100\%} * 54$	=	$40,2\% : 100\% * 54$	=	$0,402 * 54$	=	<u>21,71</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{40,1\%}{100\%} * 78$	=	$40,1\% : 100\% * 78$	=	$0,401 * 78$	=	<u>31,28</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{96,1\%}{100\%} * 66$	=	$96,1\% : 100\% * 66$	=	$0,961 * 66$	=	<u>63,43</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{45,7\%}{100\%} * 73$	=	$45,7\% : 100\% * 73$	=	$0,457 * 73$	=	<u>33,36</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{81,6\%}{100\%} * 93$	=	$81,6\% : 100\% * 93$	=	$0,816 * 93$	=	<u>75,89</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{87,6\%}{100\%} * 66$	=	$87,6\% : 100\% * 66$	=	$0,876 * 66$	=	<u>57,82</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{1\%}{100\%} * 51$	=	$1\% : 100\% * 51$	=	$0,01 * 51$	=	<u>0,51</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{11,1\%}{100\%} * 14$	=	$11,1\% : 100\% * 14$	=	$0,111 * 14$	=	<u>1,55</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{44,9\%}{100\%} * 26$	=	$44,9\% : 100\% * 26$	=	$0,449 * 26$	=	<u>11,67</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{20,4\%}{100\%} * 18$	=	$20,4\% : 100\% * 18$	=	$0,204 * 18$	=	<u>3,67</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{7\%}{100\%} * 38$	=	$7\% : 100\% * 38$	=	$0,07 * 38$	=	<u>2,66</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{90,7\%}{100\%} * 5$	=	$90,7\% : 100\% * 5$	=	$0,907 * 5$	=	<u>4,54</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{81,1\%}{100\%} * 11$	=	$81,1\% : 100\% * 11$	=	$0,811 * 11$	=	<u>8,92</u>