

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.) 26,8% von 65 =

Aufgabe 7.) 90,5% von 5 =

Aufgabe 2.) 48,9% von 83 =

Aufgabe 8.) 42,8% von 14 =

Aufgabe 3.) 79,5% von 64 =

Aufgabe 9.) 93% von 91 =

Aufgabe 4.) 4,6% von 75 =

Aufgabe 10.) 47,9% von 27 =

Aufgabe 5.) 25,1% von 55 =

Aufgabe 11.) 52,6% von 98 =

Aufgabe 6.) 85,8% von 11 =

Aufgabe 12.) 48,8% von 35 =

Aufgabe 13.) 87,2% von 22 =

Aufgabe 19.) 68,2% von 5 =

Aufgabe 14.) 54,4% von 59 =

Aufgabe 20.) 45,9% von 98 =

Aufgabe 15.) 28,8% von 93 =

Aufgabe 21.) 1,8% von 53 =

Aufgabe 16.) 51,1% von 69 =

Aufgabe 22.) 4,7% von 45 =

Aufgabe 17.) 19,5% von 19 =

Aufgabe 23.) 86,7% von 7 =

Aufgabe 18.) 69% von 66 =

Aufgabe 24.) 83% von 37 =

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.)	$\frac{26,8\%}{100\%} * 65$	=	$26,8\% : 100\% * 65$	=	$0,268 * 65$	=	<u>17,42</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{48,9\%}{100\%} * 83$	=	$48,9\% : 100\% * 83$	=	$0,489 * 83$	=	<u>40,59</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{79,5\%}{100\%} * 64$	=	$79,5\% : 100\% * 64$	=	$0,795 * 64$	=	<u>50,88</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{4,6\%}{100\%} * 75$	=	$4,6\% : 100\% * 75$	=	$0,046 * 75$	=	<u>3,45</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{25,1\%}{100\%} * 55$	=	$25,1\% : 100\% * 55$	=	$0,251 * 55$	=	<u>13,81</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{85,8\%}{100\%} * 11$	=	$85,8\% : 100\% * 11$	=	$0,858 * 11$	=	<u>9,44</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{90,5\%}{100\%} * 5$	=	$90,5\% : 100\% * 5$	=	$0,905 * 5$	=	<u>4,53</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{42,8\%}{100\%} * 14$	=	$42,8\% : 100\% * 14$	=	$0,428 * 14$	=	<u>5,99</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{93\%}{100\%} * 91$	=	$93\% : 100\% * 91$	=	$0,93 * 91$	=	<u>84,63</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{47,9\%}{100\%} * 27$	=	$47,9\% : 100\% * 27$	=	$0,479 * 27$	=	<u>12,93</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{52,6\%}{100\%} * 98$	=	$52,6\% : 100\% * 98$	=	$0,526 * 98$	=	<u>51,55</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{48,8\%}{100\%} * 35$	=	$48,8\% : 100\% * 35$	=	$0,488 * 35$	=	<u>17,08</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{87,2\%}{100\%} * 22$	=	$87,2\% : 100\% * 22$	=	$0,872 * 22$	=	<u>19,18</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{54,4\%}{100\%} * 59$	=	$54,4\% : 100\% * 59$	=	$0,544 * 59$	=	<u>32,1</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{28,8\%}{100\%} * 93$	=	$28,8\% : 100\% * 93$	=	$0,288 * 93$	=	<u>26,78</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{51,1\%}{100\%} * 69$	=	$51,1\% : 100\% * 69$	=	$0,511 * 69$	=	<u>35,26</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{19,5\%}{100\%} * 19$	=	$19,5\% : 100\% * 19$	=	$0,195 * 19$	=	<u>3,71</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{69\%}{100\%} * 66$	=	$69\% : 100\% * 66$	=	$0,69 * 66$	=	<u>45,54</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{68,2\%}{100\%} * 5$	=	$68,2\% : 100\% * 5$	=	$0,682 * 5$	=	<u>3,41</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{45,9\%}{100\%} * 98$	=	$45,9\% : 100\% * 98$	=	$0,459 * 98$	=	<u>44,98</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{1,8\%}{100\%} * 53$	=	$1,8\% : 100\% * 53$	=	$0,018 * 53$	=	<u>0,95</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{4,7\%}{100\%} * 45$	=	$4,7\% : 100\% * 45$	=	$0,047 * 45$	=	<u>2,12</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{86,7\%}{100\%} * 7$	=	$86,7\% : 100\% * 7$	=	$0,867 * 7$	=	<u>6,07</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{83\%}{100\%} * 37$	=	$83\% : 100\% * 37$	=	$0,83 * 37$	=	<u>30,71</u>