

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.) 47,6% von 84 =

Aufgabe 7.) 59,8% von 88 =

Aufgabe 2.) 39,9% von 22 =

Aufgabe 8.) 81,1% von 18 =

Aufgabe 3.) 90,8% von 77 =

Aufgabe 9.) 65,1% von 93 =

Aufgabe 4.) 24,1% von 1 =

Aufgabe 10.) 38,7% von 100 =

Aufgabe 5.) 16,6% von 85 =

Aufgabe 11.) 0,8% von 80 =

Aufgabe 6.) 87,1% von 60 =

Aufgabe 12.) 50,3% von 84 =

Aufgabe 13.) 74,6% von 9 =

Aufgabe 19.) 45,6% von 78 =

Aufgabe 14.) 2,5% von 27 =

Aufgabe 20.) 84,1% von 48 =

Aufgabe 15.) 64,2% von 44 =

Aufgabe 21.) 38,4% von 94 =

Aufgabe 16.) 85,3% von 52 =

Aufgabe 22.) 20,7% von 98 =

Aufgabe 17.) 61,1% von 68 =

Aufgabe 23.) 64,8% von 82 =

Aufgabe 18.) 16,8% von 64 =

Aufgabe 24.) 8,3% von 72 =

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.)	$\frac{47,6\%}{100\%} * 84$	=	$47,6\% : 100\% * 84$	=	$0,476 * 84$	=	<u>39,98</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{39,9\%}{100\%} * 22$	=	$39,9\% : 100\% * 22$	=	$0,399 * 22$	=	<u>8,78</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{90,8\%}{100\%} * 77$	=	$90,8\% : 100\% * 77$	=	$0,908 * 77$	=	<u>69,92</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{24,1\%}{100\%} * 1$	=	$24,1\% : 100\% * 1$	=	$0,241 * 1$	=	<u>0,24</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{16,6\%}{100\%} * 85$	=	$16,6\% : 100\% * 85$	=	$0,166 * 85$	=	<u>14,11</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{87,1\%}{100\%} * 60$	=	$87,1\% : 100\% * 60$	=	$0,871 * 60$	=	<u>52,26</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{59,8\%}{100\%} * 88$	=	$59,8\% : 100\% * 88$	=	$0,598 * 88$	=	<u>52,62</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{81,1\%}{100\%} * 18$	=	$81,1\% : 100\% * 18$	=	$0,811 * 18$	=	<u>14,6</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{65,1\%}{100\%} * 93$	=	$65,1\% : 100\% * 93$	=	$0,651 * 93$	=	<u>60,54</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{38,7\%}{100\%} * 100$	=	$38,7\% : 100\% * 100$	=	$0,387 * 100$	=	<u>38,7</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{0,8\%}{100\%} * 80$	=	$0,8\% : 100\% * 80$	=	$0,008 * 80$	=	<u>0,64</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{50,3\%}{100\%} * 84$	=	$50,3\% : 100\% * 84$	=	$0,503 * 84$	=	<u>42,25</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{74,6\%}{100\%} * 9$	=	$74,6\% : 100\% * 9$	=	$0,746 * 9$	=	<u>6,71</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{2,5\%}{100\%} * 27$	=	$2,5\% : 100\% * 27$	=	$0,025 * 27$	=	<u>0,68</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{64,2\%}{100\%} * 44$	=	$64,2\% : 100\% * 44$	=	$0,642 * 44$	=	<u>28,25</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{85,3\%}{100\%} * 52$	=	$85,3\% : 100\% * 52$	=	$0,853 * 52$	=	<u>44,36</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{61,1\%}{100\%} * 68$	=	$61,1\% : 100\% * 68$	=	$0,611 * 68$	=	<u>41,55</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{16,8\%}{100\%} * 64$	=	$16,8\% : 100\% * 64$	=	$0,168 * 64$	=	<u>10,75</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{45,6\%}{100\%} * 78$	=	$45,6\% : 100\% * 78$	=	$0,456 * 78$	=	<u>35,57</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{84,1\%}{100\%} * 48$	=	$84,1\% : 100\% * 48$	=	$0,841 * 48$	=	<u>40,37</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{38,4\%}{100\%} * 94$	=	$38,4\% : 100\% * 94$	=	$0,384 * 94$	=	<u>36,1</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{20,7\%}{100\%} * 98$	=	$20,7\% : 100\% * 98$	=	$0,207 * 98$	=	<u>20,29</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{64,8\%}{100\%} * 82$	=	$64,8\% : 100\% * 82$	=	$0,648 * 82$	=	<u>53,14</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{8,3\%}{100\%} * 72$	=	$8,3\% : 100\% * 72$	=	$0,083 * 72$	=	<u>5,98</u>