

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.) 44% von 24 =

Aufgabe 7.) 64,4% von 74 =

Aufgabe 2.) 41,8% von 82 =

Aufgabe 8.) 34,2% von 46 =

Aufgabe 3.) 56,6% von 40 =

Aufgabe 9.) 26,8% von 100 =

Aufgabe 4.) 31,6% von 63 =

Aufgabe 10.) 49,7% von 86 =

Aufgabe 5.) 15,4% von 46 =

Aufgabe 11.) 49% von 38 =

Aufgabe 6.) 10,7% von 42 =

Aufgabe 12.) 57,2% von 46 =

Aufgabe 13.) 66,9% von 84 =

Aufgabe 19.) 26,7% von 74 =

Aufgabe 14.) 84,9% von 74 =

Aufgabe 20.) 65,7% von 75 =

Aufgabe 15.) 14,6% von 88 =

Aufgabe 21.) 50,1% von 63 =

Aufgabe 16.) 37,8% von 35 =

Aufgabe 22.) 60,9% von 81 =

Aufgabe 17.) 27,9% von 75 =

Aufgabe 23.) 31,4% von 19 =

Aufgabe 18.) 32,5% von 47 =

Aufgabe 24.) 87,5% von 18 =

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.)	$\frac{44\%}{100\%} * 24$	=	$44\% : 100\% * 24$	=	$0,44 * 24$	=	<u>10,56</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{41,8\%}{100\%} * 82$	=	$41,8\% : 100\% * 82$	=	$0,418 * 82$	=	<u>34,28</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{56,6\%}{100\%} * 40$	=	$56,6\% : 100\% * 40$	=	$0,566 * 40$	=	<u>22,64</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{31,6\%}{100\%} * 63$	=	$31,6\% : 100\% * 63$	=	$0,316 * 63$	=	<u>19,91</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{15,4\%}{100\%} * 46$	=	$15,4\% : 100\% * 46$	=	$0,154 * 46$	=	<u>7,08</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{10,7\%}{100\%} * 42$	=	$10,7\% : 100\% * 42$	=	$0,107 * 42$	=	<u>4,49</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{64,4\%}{100\%} * 74$	=	$64,4\% : 100\% * 74$	=	$0,644 * 74$	=	<u>47,66</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{34,2\%}{100\%} * 46$	=	$34,2\% : 100\% * 46$	=	$0,342 * 46$	=	<u>15,73</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{26,8\%}{100\%} * 100$	=	$26,8\% : 100\% * 100$	=	$0,268 * 100$	=	<u>26,8</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{49,7\%}{100\%} * 86$	=	$49,7\% : 100\% * 86$	=	$0,497 * 86$	=	<u>42,74</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{49\%}{100\%} * 38$	=	$49\% : 100\% * 38$	=	$0,49 * 38$	=	<u>18,62</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{57,2\%}{100\%} * 46$	=	$57,2\% : 100\% * 46$	=	$0,572 * 46$	=	<u>26,31</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{66,9\%}{100\%} * 84$	=	$66,9\% : 100\% * 84$	=	$0,669 * 84$	=	<u>56,2</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{84,9\%}{100\%} * 74$	=	$84,9\% : 100\% * 74$	=	$0,849 * 74$	=	<u>62,83</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{14,6\%}{100\%} * 88$	=	$14,6\% : 100\% * 88$	=	$0,146 * 88$	=	<u>12,85</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{37,8\%}{100\%} * 35$	=	$37,8\% : 100\% * 35$	=	$0,378 * 35$	=	<u>13,23</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{27,9\%}{100\%} * 75$	=	$27,9\% : 100\% * 75$	=	$0,279 * 75$	=	<u>20,93</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{32,5\%}{100\%} * 47$	=	$32,5\% : 100\% * 47$	=	$0,325 * 47$	=	<u>15,28</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{26,7\%}{100\%} * 74$	=	$26,7\% : 100\% * 74$	=	$0,267 * 74$	=	<u>19,76</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{65,7\%}{100\%} * 75$	=	$65,7\% : 100\% * 75$	=	$0,657 * 75$	=	<u>49,28</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{50,1\%}{100\%} * 63$	=	$50,1\% : 100\% * 63$	=	$0,501 * 63$	=	<u>31,56</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{60,9\%}{100\%} * 81$	=	$60,9\% : 100\% * 81$	=	$0,609 * 81$	=	<u>49,33</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{31,4\%}{100\%} * 19$	=	$31,4\% : 100\% * 19$	=	$0,314 * 19$	=	<u>5,97</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{87,5\%}{100\%} * 18$	=	$87,5\% : 100\% * 18$	=	$0,875 * 18$	=	<u>15,75</u>