

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.) 42,1% von 11 =

Aufgabe 7.) 53,9% von 35 =

Aufgabe 2.) 92,3% von 28 =

Aufgabe 8.) 51,1% von 12 =

Aufgabe 3.) 92,8% von 96 =

Aufgabe 9.) 7,8% von 55 =

Aufgabe 4.) 36,5% von 13 =

Aufgabe 10.) 10,6% von 54 =

Aufgabe 5.) 99,6% von 53 =

Aufgabe 11.) 16,8% von 33 =

Aufgabe 6.) 1,8% von 16 =

Aufgabe 12.) 81,8% von 56 =

Aufgabe 13.) 87,1% von 67 =

Aufgabe 19.) 69% von 65 =

Aufgabe 14.) 8,1% von 61 =

Aufgabe 20.) 0,6% von 19 =

Aufgabe 15.) 40,2% von 42 =

Aufgabe 21.) 66,3% von 63 =

Aufgabe 16.) 54,1% von 62 =

Aufgabe 22.) 99,3% von 90 =

Aufgabe 17.) 44,5% von 73 =

Aufgabe 23.) 35,8% von 46 =

Aufgabe 18.) 95% von 83 =

Aufgabe 24.) 57,5% von 49 =

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.)	$\frac{42,1\%}{100\%} * 11$	=	$42,1\% : 100\% * 11$	=	$0,421 * 11$	=	<u>4,63</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{92,3\%}{100\%} * 28$	=	$92,3\% : 100\% * 28$	=	$0,923 * 28$	=	<u>25,84</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{92,8\%}{100\%} * 96$	=	$92,8\% : 100\% * 96$	=	$0,928 * 96$	=	<u>89,09</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{36,5\%}{100\%} * 13$	=	$36,5\% : 100\% * 13$	=	$0,365 * 13$	=	<u>4,75</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{99,6\%}{100\%} * 53$	=	$99,6\% : 100\% * 53$	=	$0,996 * 53$	=	<u>52,79</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{1,8\%}{100\%} * 16$	=	$1,8\% : 100\% * 16$	=	$0,018 * 16$	=	<u>0,29</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{53,9\%}{100\%} * 35$	=	$53,9\% : 100\% * 35$	=	$0,539 * 35$	=	<u>18,87</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{51,1\%}{100\%} * 12$	=	$51,1\% : 100\% * 12$	=	$0,511 * 12$	=	<u>6,13</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{7,8\%}{100\%} * 55$	=	$7,8\% : 100\% * 55$	=	$0,078 * 55$	=	<u>4,29</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{10,6\%}{100\%} * 54$	=	$10,6\% : 100\% * 54$	=	$0,106 * 54$	=	<u>5,72</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{16,8\%}{100\%} * 33$	=	$16,8\% : 100\% * 33$	=	$0,168 * 33$	=	<u>5,54</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{81,8\%}{100\%} * 56$	=	$81,8\% : 100\% * 56$	=	$0,818 * 56$	=	<u>45,81</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{87,1\%}{100\%} * 67$	=	$87,1\% : 100\% * 67$	=	$0,871 * 67$	=	<u>58,36</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{8,1\%}{100\%} * 61$	=	$8,1\% : 100\% * 61$	=	$0,081 * 61$	=	<u>4,94</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{40,2\%}{100\%} * 42$	=	$40,2\% : 100\% * 42$	=	$0,402 * 42$	=	<u>16,88</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{54,1\%}{100\%} * 62$	=	$54,1\% : 100\% * 62$	=	$0,541 * 62$	=	<u>33,54</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{44,5\%}{100\%} * 73$	=	$44,5\% : 100\% * 73$	=	$0,445 * 73$	=	<u>32,49</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{95\%}{100\%} * 83$	=	$95\% : 100\% * 83$	=	$0,95 * 83$	=	<u>78,85</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{69\%}{100\%} * 65$	=	$69\% : 100\% * 65$	=	$0,69 * 65$	=	<u>44,85</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{0,6\%}{100\%} * 19$	=	$0,6\% : 100\% * 19$	=	$0,006 * 19$	=	<u>0,11</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{66,3\%}{100\%} * 63$	=	$66,3\% : 100\% * 63$	=	$0,663 * 63$	=	<u>41,77</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{99,3\%}{100\%} * 90$	=	$99,3\% : 100\% * 90$	=	$0,993 * 90$	=	<u>89,37</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{35,8\%}{100\%} * 46$	=	$35,8\% : 100\% * 46$	=	$0,358 * 46$	=	<u>16,47</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{57,5\%}{100\%} * 49$	=	$57,5\% : 100\% * 49$	=	$0,575 * 49$	=	<u>28,18</u>