

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.) 52,9% von 64 =

Aufgabe 7.) 68,4% von 19 =

Aufgabe 2.) 54,7% von 21 =

Aufgabe 8.) 40% von 11 =

Aufgabe 3.) 32,2% von 46 =

Aufgabe 9.) 40,6% von 12 =

Aufgabe 4.) 34,8% von 45 =

Aufgabe 10.) 12,7% von 84 =

Aufgabe 5.) 63,9% von 93 =

Aufgabe 11.) 40,9% von 66 =

Aufgabe 6.) 26,4% von 49 =

Aufgabe 12.) 49,3% von 85 =

Aufgabe 13.) 93,7% von 5 =

Aufgabe 19.) 73,4% von 28 =

Aufgabe 14.) 73,2% von 58 =

Aufgabe 20.) 0,5% von 47 =

Aufgabe 15.) 94,5% von 49 =

Aufgabe 21.) 56,1% von 98 =

Aufgabe 16.) 41,7% von 85 =

Aufgabe 22.) 72,5% von 27 =

Aufgabe 17.) 19,1% von 71 =

Aufgabe 23.) 93% von 15 =

Aufgabe 18.) 29,3% von 68 =

Aufgabe 24.) 99,8% von 6 =

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.)	$\frac{52,9\%}{100\%} * 64$	=	$52,9\% : 100\% * 64$	=	$0,529 * 64$	=	<u>33,86</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{54,7\%}{100\%} * 21$	=	$54,7\% : 100\% * 21$	=	$0,547 * 21$	=	<u>11,49</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{32,2\%}{100\%} * 46$	=	$32,2\% : 100\% * 46$	=	$0,322 * 46$	=	<u>14,81</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{34,8\%}{100\%} * 45$	=	$34,8\% : 100\% * 45$	=	$0,348 * 45$	=	<u>15,66</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{63,9\%}{100\%} * 93$	=	$63,9\% : 100\% * 93$	=	$0,639 * 93$	=	<u>59,43</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{26,4\%}{100\%} * 49$	=	$26,4\% : 100\% * 49$	=	$0,264 * 49$	=	<u>12,94</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{68,4\%}{100\%} * 19$	=	$68,4\% : 100\% * 19$	=	$0,684 * 19$	=	<u>13</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{40\%}{100\%} * 11$	=	$40\% : 100\% * 11$	=	$0,4 * 11$	=	<u>4,4</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{40,6\%}{100\%} * 12$	=	$40,6\% : 100\% * 12$	=	$0,406 * 12$	=	<u>4,87</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{12,7\%}{100\%} * 84$	=	$12,7\% : 100\% * 84$	=	$0,127 * 84$	=	<u>10,67</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{40,9\%}{100\%} * 66$	=	$40,9\% : 100\% * 66$	=	$0,409 * 66$	=	<u>26,99</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{49,3\%}{100\%} * 85$	=	$49,3\% : 100\% * 85$	=	$0,493 * 85$	=	<u>41,91</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{93,7\%}{100\%} * 5$	=	$93,7\% : 100\% * 5$	=	$0,937 * 5$	=	<u>4,69</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{73,2\%}{100\%} * 58$	=	$73,2\% : 100\% * 58$	=	$0,732 * 58$	=	<u>42,46</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{94,5\%}{100\%} * 49$	=	$94,5\% : 100\% * 49$	=	$0,945 * 49$	=	<u>46,31</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{41,7\%}{100\%} * 85$	=	$41,7\% : 100\% * 85$	=	$0,417 * 85$	=	<u>35,45</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{19,1\%}{100\%} * 71$	=	$19,1\% : 100\% * 71$	=	$0,191 * 71$	=	<u>13,56</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{29,3\%}{100\%} * 68$	=	$29,3\% : 100\% * 68$	=	$0,293 * 68$	=	<u>19,92</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{73,4\%}{100\%} * 28$	=	$73,4\% : 100\% * 28$	=	$0,734 * 28$	=	<u>20,55</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{0,5\%}{100\%} * 47$	=	$0,5\% : 100\% * 47$	=	$0,005 * 47$	=	<u>0,24</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{56,1\%}{100\%} * 98$	=	$56,1\% : 100\% * 98$	=	$0,561 * 98$	=	<u>54,98</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{72,5\%}{100\%} * 27$	=	$72,5\% : 100\% * 27$	=	$0,725 * 27$	=	<u>19,58</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{93\%}{100\%} * 15$	=	$93\% : 100\% * 15$	=	$0,93 * 15$	=	<u>13,95</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{99,8\%}{100\%} * 6$	=	$99,8\% : 100\% * 6$	=	$0,998 * 6$	=	<u>5,99</u>