

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Aufgabe 1.) 77,6% von 656 =

Aufgabe 7.) 27,3% von 868 =

Aufgabe 2.) 61,7% von 199 =

Aufgabe 8.) 36,9% von 94 =

Aufgabe 3.) 33% von 630 =

Aufgabe 9.) 12,2% von 706 =

Aufgabe 4.) 82,7% von 255 =

Aufgabe 10.) 58,8% von 845 =

Aufgabe 5.) 92,5% von 884 =

Aufgabe 11.) 67,2% von 558 =

Aufgabe 6.) 88,3% von 897 =

Aufgabe 12.) 66,6% von 133 =

Aufgabe 13.) 21% von 396 =

Aufgabe 19.) 78% von 756 =

Aufgabe 14.) 63% von 585 =

Aufgabe 20.) 27,9% von 386 =

Aufgabe 15.) 9,5% von 66 =

Aufgabe 21.) 72,7% von 860 =

Aufgabe 16.) 76,7% von 151 =

Aufgabe 22.) 98,9% von 440 =

Aufgabe 17.) 25,1% von 174 =

Aufgabe 23.) 93,1% von 183 =

Aufgabe 18.) 80,5% von 500 =

Aufgabe 24.) 15,9% von 435 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000. Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{77,6\%}{100\%} * 656$	=	$77,6\% : 100\% * 656$	=	$0,776 * 656$	=	<u>509,06</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{61,7\%}{100\%} * 199$	=	$61,7\% : 100\% * 199$	=	$0,617 * 199$	=	<u>122,78</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{33\%}{100\%} * 630$	=	$33\% : 100\% * 630$	=	$0,33 * 630$	=	<u>207,9</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{82,7\%}{100\%} * 255$	=	$82,7\% : 100\% * 255$	=	$0,827 * 255$	=	<u>210,89</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{92,5\%}{100\%} * 884$	=	$92,5\% : 100\% * 884$	=	$0,925 * 884$	=	<u>817,7</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{88,3\%}{100\%} * 897$	=	$88,3\% : 100\% * 897$	=	$0,883 * 897$	=	<u>792,05</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{27,3\%}{100\%} * 868$	=	$27,3\% : 100\% * 868$	=	$0,273 * 868$	=	<u>236,96</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{36,9\%}{100\%} * 94$	=	$36,9\% : 100\% * 94$	=	$0,369 * 94$	=	<u>34,69</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{12,2\%}{100\%} * 706$	=	$12,2\% : 100\% * 706$	=	$0,122 * 706$	=	<u>86,13</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{58,8\%}{100\%} * 845$	=	$58,8\% : 100\% * 845$	=	$0,588 * 845$	=	<u>496,86</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{67,2\%}{100\%} * 558$	=	$67,2\% : 100\% * 558$	=	$0,672 * 558$	=	<u>374,98</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{66,6\%}{100\%} * 133$	=	$66,6\% : 100\% * 133$	=	$0,666 * 133$	=	<u>88,58</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{21\%}{100\%} * 396$	=	$21\% : 100\% * 396$	=	$0,21 * 396$	=	<u>83,16</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{63\%}{100\%} * 585$	=	$63\% : 100\% * 585$	=	$0,63 * 585$	=	<u>368,55</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{9,5\%}{100\%} * 66$	=	$9,5\% : 100\% * 66$	=	$0,095 * 66$	=	<u>6,27</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{76,7\%}{100\%} * 151$	=	$76,7\% : 100\% * 151$	=	$0,767 * 151$	=	<u>115,82</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{25,1\%}{100\%} * 174$	=	$25,1\% : 100\% * 174$	=	$0,251 * 174$	=	<u>43,67</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{80,5\%}{100\%} * 500$	=	$80,5\% : 100\% * 500$	=	$0,805 * 500$	=	<u>402,5</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{78\%}{100\%} * 756$	=	$78\% : 100\% * 756$	=	$0,78 * 756$	=	<u>589,68</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{27,9\%}{100\%} * 386$	=	$27,9\% : 100\% * 386$	=	$0,279 * 386$	=	<u>107,69</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{72,7\%}{100\%} * 860$	=	$72,7\% : 100\% * 860$	=	$0,727 * 860$	=	<u>625,22</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{98,9\%}{100\%} * 440$	=	$98,9\% : 100\% * 440$	=	$0,989 * 440$	=	<u>435,16</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{93,1\%}{100\%} * 183$	=	$93,1\% : 100\% * 183$	=	$0,931 * 183$	=	<u>170,37</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{15,9\%}{100\%} * 435$	=	$15,9\% : 100\% * 435$	=	$0,159 * 435$	=	<u>69,17</u>